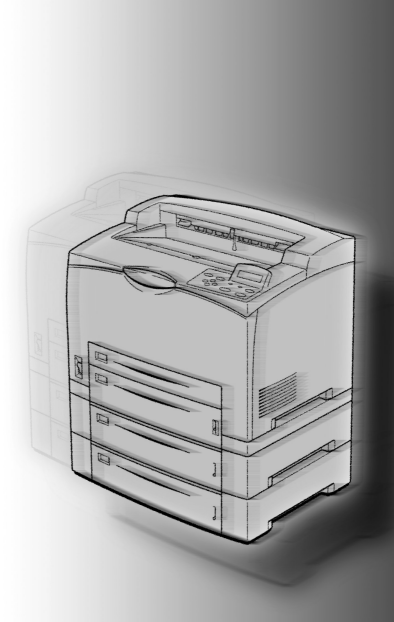
DocuPrint 205/255/305

セットアップ&クイックリファレンスガイド



「Adobe」「Adobe ロゴ」「PostScript」「PostScript 3」「PostScript ロゴ」は、

Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ社) の登録商標または商標です。

「Microsoft」「Windows」「Windows NT」は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国にお ける登録商標です。

画面の使用に際して米国マイクロソフト社の許諾を得ています。

「HP」「HP-GL」「HP-GL/2」「HP-UX」は、日本ヒューレット・パッカード社の登録商標です。

「NetWare」は、Novell, Inc. の登録商標です。

「Macintosh」「漢字 Talk」「MacOS」「AppleTalk」「EtherTalk」「TrueType」は、

Apple Computer, Inc. の登録商標です。

「Intel」「Pentium」は Intel Corporation の商標または登録商標です。

「UNIX」は、X/OPEN Company Ltd. がライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

「Solaris」「SunOS」「NIS(Network Information Services)」は、

米国サンマイクロシステムズの商標または登録商標です。

本製品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE™ Crypto-C を搭載しております。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。RSA Security Inc. All rights reserved.

その他の製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。



「Printing Force FUJI XEROX ロゴマーク」が適用された商品は、富士ゼロックスおよび富士ゼロックスプリンティングシステムズのプリンター技術を活用して製造し、安心と信頼のプリント環境を提供します。

平成明朝体 ™W3、平成角ゴシック体 ™W5 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。なお、フォントの一部には、弊社でデザインした外字を含みます。許可なく複製することはできません。

本書は、地球環境への負担軽減を目的として再資源化(リサイクル)に配慮して製本しています。製品 本体の使用を終了したら、本書は回収業者などによる再資源化にご協力ください。

ハードディスクドライブのデータ消失

外部からの衝撃やユーザーマニュアルなどに記載された方法に従わない電源の遮断などの理由によって、本体のハードディスクに不具合が発生した場合、蓄積されたデータが消失することがあります。この場合のお客様のデータ消失による直接、間接の損害につき、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

コンピューターウィルスに関連する被害

コンピューターウィルスに感染することによって発生した障害については、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

ご注意

- ① 本書の内容の一部または全部を無断で複製・転載・改編することはおやめください。
- ② 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- ③ 本書に、ご不明な点、誤り、記載もれ、乱丁、落丁などがありましたら弊社までご連絡ください。
- ④ 本書に記載されていない方法で機械を操作しないでください。思わぬ故障や事故の原因となることがあります。万一故障などが発生した場合は、責任を負いかねることがありますので、ご了承ください。
- ⑤ 本製品は、日本国内において使用することを目的に製造されています。諸外国では電源仕様などが異なるため使用できません。

また、安全法規制(電波規制や材料規制など)は国によってそれぞれ異なります。本製品および、関連消耗品をこれらの規制に違反して諸外国へ持ち込むと、罰則が科せられることがあります。

[XEROX] [The Document Company] [Ethernet (イーサネット)] [ContentsBridge] [PDF Bridge] は登録商標です。

[DocuWorks] [CentreWare] [Printing Force FUJI XEROX ロゴマーク] は商標です。

はじめに

このたびはDocuPrint 205/255/305をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本書は、本機をはじめてご使用になるかたを対象に、本機で印刷するための準備、操作方法、および使用上の注意事項などについて記載してあります。製品の性能を十分に発揮させ、効果的にご利用いただくために、製品をご使用になる前に、必ず本書をお読みください。

本書は、読んだあとも必ず保管してください。本書で使用しているイラストは、DocuPrint 255/305 を例に記載しています。

本書の内容は、お使いのコンピューターの環境 や、ネットワーク環境の基本的な知識や操作方法 を理解されていることを前提に説明しています。

富士ゼロックスプリンティングシステムズ株式会社

本書の表記

- 本文中の「コンピューター」は、パーソナル コンピューターやワークステーションの総 称です。
- 2. 本文中では、説明する内容によって、次の マークを使用しています。

注記 注意すべき事項を記述しています。 必ずお読みください。

補足 補足事項を記述しています。 参照 参照先を記述しています。

3. 本文中では、次の記号を使用しています。

参照「」:参照先は、本書内です。

参照 』: 参照先は、本書内ではなく、 ほかのマニュアルです。

[] : コンピューターやプリン ター操作パネルのディスプ

> レイに表示される項目を表 します。また、プリンター から出力されるレポート / リスト名を表します。

〈 : キーボード上のキーや、プリ

ンターのハードウエアボタ ン、ランプなどを表します。 この取扱説明書のなかで<u></u> と表記されている 事項は、安全にご利用いただくための注意事項 です。

必ず操作を行う前にお読みいただき、指示をお 守りください。

また、本書の「安全にご利用いただくために」 をご一読ください。

この装置は、危険なレーザー光を出さない「クラス」のレーザーシステム」です。取扱説明書に従って操作してください。取扱説明書に書かれた以外の操作は行なわないでください。思わぬ故障や事故を起こす原因になります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてく ださい。

受信障害について

ラジオの雑音、テレビなどの画面に発生するチラツキ、ゆがみがこの商品による影響と思われましたら、この商品の電源スイッチを一旦切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次の方法を組み合せて障害を防止してください。

- ・本機とラジオやテレビ双方の位置や向きを 変えてみる。
- ・本機とラジオやテレビ双方の距離を離して みる。
- ・この商品とラジオやテレビ双方の電源を別 系統のものに変えてみる。
- ・受信アンテナやアンテナ線の配置を変えて みる。(アンテナが屋外にある場合は電気店 にご相談ください。)
- ・ラジオやテレビのアンテナ線を同軸ケーブ ルに変えてみる。

こんなときには、このマニュアルを参照してください

本機に同梱されているマニュアルと記載 内容

オプション製品に同梱されているマニュ アル、購入するマニュアル

セットアップ & クイックリファレンスガイド

本機の設置手順、用紙のセット方法、困ったときの対処方法などを説明しています。

CentreWare の CD-ROM 内のマニュアル (HTML 文書)

プリンター環境の設定方法と、プリンタードライ バーおよび弊社ソフトウエアのインストール方法 を説明しています。

CentreWare Internet Services のオンラインヘルプ

CentreWare Internet Servicesの項目や各機能の設定方法を説明しています。

プリンタードライバーのオンラインヘルプ

プリンタードライバーの項目や各機能の設定方法 を説明しています。

ユーザーズガイド (PDF)

印刷設定の説明や、操作パネルのメニュー項目、日常管理について、詳しく説明しています。「ユーザーズガイド目次」を参照してください。(このマニュアルは、CentreWareのCD-ROM内の機種固有マニュアルの中に格納されています。)

各エミュレーション設定ガイド (PDF)

ART IV、ESC/P、201H、HP-GL、HP-GL/2 の各エミュレーションについて説明しています。 (このマニュアルは、CentreWare の CD-ROM 内の機種固有マニュアルの中に格納されています。)

PostScript Driver Library CD-ROM 内のマニュアル (PDF)

PostScript[®] プリンターとして使用するための設定方法や、プリンタードライバーで設定できる項目を説明しています。

(PostScript Driver Library CD-ROM は、PostScript ソフトウエアキットに同梱されています。)

設置手順書

各オプション製品の設置手順を説明しています。

商品マニュアル (必要に応じて購入してください) プリンター (プロッター) 制御言語のコマンドな どを説明したマニュアル (リファレンスマニュア ル (ART IV 対応) など) です。

補足

 PDF 文書を表示するには、お使いのコンピューターに Adobe® Acrobat® Reader がインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、 CentreWare の CD-ROM を使って、まず Acrobat Reader をインストールしてください。

本機はこんな印刷ができます

まとめて1枚(Nアップ)

1枚の用紙に、複数のページ を割り付けて印刷します。



両面印刷 *1

用紙の両面に印刷します。



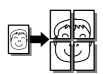
使用頻度の高い印刷フォームは、 フォーム機能を利用すると、 データ転送の時間が短縮できます。





拡大連写

ポスターなどを作製 するときに使用します。



小冊子作成*1

正しいページ順の小冊子になる ように、両面印刷とページ配分 を組み合わせて印刷します。



OHP合紙

OHPフィルムを1枚印刷 するごとに、自動的に 用紙を挿入



スタンプ

印刷データに「社外秘」 などの特定の文字を重ね 合わせて印刷します。



お気に入り

よく使う印刷設定を、プリンタードライバーのプロ

参照:プリンタードライバーのオンラインヘルプ*3

パティで[お気に入り]に登録して印刷できます。

はがき、封筒など

官製はがき、封筒などの 特殊紙を用紙トレイに セットして印刷できます。



|長尺サイズに対応

用紙トレイ1を使用すると、長辺が900mmまでの 長尺サイズの用紙に印刷できます。

参照:『ユーザーズガイド』

「2.2 官製はがきに印刷する」

「2.3 封筒に印刷する」

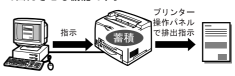
「2.5 ユーザー定義/長尺サイズの用紙に印刷する」

セキュリティー/サンプル/時刻指定 プリント*2

セキュリティープリントとは・・・ 印刷指示したデータを、いったん、プリンター 本体に蓄積して、印刷したいときにプリンター の操作パネルからの指示で出力させる機能 です。第三者に見られたくない文書や、機 密文書を印刷するときに便利です。

サンプルプリントとは・・・

複数部数を印刷する場合に、まず1部だけ 印刷し、残りの部数は印刷結果を確認して から、プリンターの操作パネルからの指示 で出力させる機能です。



時刻指定プリントとは・・・

印刷する時刻を指定できます。印刷指示した データは、プリンター本体に蓄積され、指定 した時刻になると、自動的に印刷されます。

参照: 『ユーザーズガイド』

「2.6 機密文書を印刷する

-セキュリティープリント-」

「2.7 出力結果を確認してから印刷する

-サンプルプリント-

「2.8 指定した時刻に印刷する

-時刻指定プリント-」

受信制限

TCP/IPプロトコルを使用する場合、印刷を 受け付けるIPアドレスを制限できます。

参照:『ユーザーズガイド』

「6.3 Webブラウザーでプリンターの状態を 確認/管理する」

- *1 両面ユニット(オプション)が必要です
- *2 内蔵増設ハードディスク(オブション)が必要です。
 *3 オンラインヘルプの使い方については、「コンピューターから印刷する」(P. 23)を参照してください。

目次

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 本書の表記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 用紙について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
 設置について・・・・・・・・・・・・12 同梱品を確認してプリンターを 取り出す・・・・・・・・・・・・・12 オプション製品を取り付ける・・・・・・12 増設メモリーを取り付ける・・・・・・13 	手差しトレイ(オプション)に用紙を セットする・・・・・・・・・・・・・・・・29 ユーザー定義用紙のサイズを設定する ・・・・・・・・・・・・・・・・・29 用紙の種類を設定する・・・・・・・・・・30
ドラム / トナーカートリッジを 取り付ける・・・・・・・・・・・・・14 インターフェイスケーブルを	5 操作パネルで設定できる 項目一覧・・・・・・・・・・・ 31
接続する・・・・・・・・・・・・・ 15 電源コードを接続して電源を入れる・・・ 15 用紙をセットする・・・・・・・・・・・ 16 レポート / リストを印刷する・・・・・・・ 17	6 困ったときには・・・・・・・・・・ 36 用紙が詰まったときは・・・・・・・ 36 異常が発生したら・・・・・・・・・ 38 印刷の品質が悪いとき・・・・・・・・ 42 主なエラーメッセージ・・・・・・・・ 44
2 プリンター環境の設定・・・・・・・ 18 使用できる環境について・・・・・・・・ 18 IP アドレスを設定する・・・・・・・・ 19 CentreWare Internet Services で	主なエラーメッセージ ············ 44 主なエラーメッセージ (50 音順)················ 44 エラーコード一覧 ··········· 46
プリンターを設定する ············ 20 プリンタードライバーをインストール する ······ 22	A 付録・・・・・・・・・・・・・・ 51 オプション品と消耗品の紹介・・・・・・ 51 オプション品・・・・・・・ 51
3プリンターの基本操作・・・・・・・23コンピューターから印刷する・・・・・23電源を入れる / 切る・・・・・・23電源を入れる・・・・・・23電源を切る・・・・・・24節電状態を解除する・・・・・・24印刷を中止する・・・・・・24	消耗品について ・・・・・・・・・・・・・・・ 52 製品情報の入手方法 ・・・・・・・・・ 52 最新のプリンタードライバーについて ・・・・・・・・・ 52 本機のファームウエアのバージョン アップについて ・・・・・・ 52
	索引 ······ 53 商品のお問い合わせ先について

ユーザーズガイド目次(参考)

国際エネルギースタープログラムの目的 法律上の注意事項 5 困ったときには・・・・・・・・ 5.1 用紙が詰まったときは	UG-107
1プリンターの基本操作・・・・ UG-125.2 異常が発生したら 5.3 印刷の品質が悪いとき 5.4 メッセージ一覧 5.5 ネットワーク関連のトラ 5.6 メール関連のトラブル1.2 電源を入れる / 切る 1.3 節電状態を解除する 1.4 印刷を中止する / 確認する5.6 メール関連のトラブル	ブル
1.5 オプション品の構成やトレイの用紙 6 日常管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 印刷する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ンターの状態 -の状態を確
2.7 出力結果を確認してから印刷する - A 付 録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)紹介
2.9 PDF ファイルを直接印刷するA.3 月代品 C 定期交換部品の て2.10 Web ブラウザーから印刷するA.4 製品情報の入手方法 A.5 用紙サイズとメモリー容 A.6 注意 / 制限事項メールプリント -A.6 注意 / 制限事項A.7 用語集	君について
3 用紙について ······ UG-57	
3.1 用紙について 索引 3.2 用紙をセットする	
3.2 用紙をセットする 3.3 ユーザー定義用紙のサイズを設定す る 商品のお問い合わせ先についる 3.4 用紙の種類を設定する	τ

安全にご利用いただくために

機械を安全にお使いいただくために、本機をご使用になる前に必ず「安全にご利用いただくために」のページを最後までお読みください。

各図記号は以下のような意味を表しています ■

⚠警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能 性があると思われる事項があることを示しています。

⚠注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負うことが想定される内容および物的損害の発生が想定される事項があることを示しています。

△記号は、製品を取り扱う際に注意すべき事項があることを示しています。指示内容をよく読み、製品を安全にご利用ください。









高温注意

発火注意

感電注意

指挟み注意

○記号は、行ってはならない禁止事項があることを示しています。指示内容をよく読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。









禁止

火気禁止

分解禁止

接触禁止

● 記号は、必ず行っていただきたい指示事項がある ことを示しています。指示内容をよく読み、必ず実 施してください。



指 示





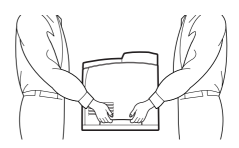
源プラグ アースを を抜け 接続せよ

設置および移動時の注意

注意

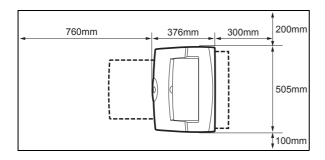
- 高温、多湿の場所や換気が悪くホコリの多い場所には機械を設置しないでください。 発熱による火災や感電の原因となるおそれがあります。
- ストーブやヒーターなどの発熱器具に近い場所、強燃性スプレーや引火性溶剤、カーテンなどの燃えやすいものに近い場所には機械を設置しないでください。発火の原因となるおそれがあります。
- 機械は、重さに耐えられる丈夫で水平な場所に設置してください。機械の転倒などによりケガの原因となるおそれがあります。
- 機械の重さは、標準構成時 (消耗品を含む) で 21.6kg (DocuPrint 205 の場合) または 23.6kg (DocuPrint 255/305 の場合) です。必ず 2 人以上で持ち運んでください。

- 機械を持ち上げるときは、次の点を守ってください。守らないと、落下によるケガの原因となります。
 - ・2人で機械正面(操作パネル側)と背面 に立ち、左右両側の下方にあるくぼみを 両手でしっかりと持ちます。
 - 十分にひざを折り、腰を痛めないように 注意してください。
 - ・10度以上に傾けないでください。

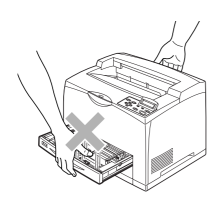


機械の側面および背面には通気口があります。機械の背面は壁から300mm以上、正面から向かって左側は壁から200mm、右側は壁から100mm離して設置してください。通気口をふさぐと内部に熱がこも

り、火災の原因となることがあります。 また、機械の操作および消耗品類の交換、 日常の点検など、機械を正しく使用し、機 械の性能を維持するために、下図の設置ス ペースを確保してください。



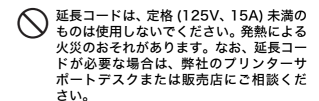
- 機械を移動する場合は、必ず電源プラグを コンセントから抜いてください。電源コー ドが傷つき、発熱による火災や感電の原因 となるおそれがあります。
- ・用紙トレイを伸張した状態 (A3 の用紙をセットした状態)で、プリンターの前後 (下図の位置)を持って移動しないでください。落下によるケガの原因となったり、用紙トレイが破損するおそれがあります。



電源およびアース接続時の注意

⚠警告

- 電源プラグは、定格電圧 100V で、定格電流 15A 以上のコンセントに単独で差し込んでください。また、たこ足配線をしないでください。発熱による火災や感電のおそれがあります。なお、本機の定格電源は、100V、11A となっています。
- 電源プラグやコンセントに付着したホコリは、必ず取り除いてください。そのまま使用していると、湿気などにより表面に微小電流が流れ、発熱による火災のおそれがあります。



- 付属の電源コード以外は使用しないでください。また、電源コードを扱う場合は次の点を守ってください。守らないと、火災や感電の原因となります。
 - ・濡れた手で電源プラグに触れない
 - 電源コードを傷つけたり、破損させたり、加工したりしない
 - ・電源コードの上に重いものを載せたり、 引っぱったり、無理に曲げたりしない
 - ・熱器具に近づけない
 - ・束ねたり、結んだりしない
 - いつでも電源プラグが抜けるように、電源プラグの周りには物を置かない

電源コードが傷んだら (芯線の露出、断線) 弊社のプリンターサポートデスクまたは 販売店に交換をご依頼ください。そのまま 使用すると火災や感電のおそれがありま す。



次のようなときには直ちに使用を中止し、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。そのまま使用を続けると火災のおそれがあります。

- ・機械から発煙したり、機械の外側が異常 に熱くなったとき
- 異常な音やにおいがするとき
- ・機械の内部に水や異物(金属片、液体) が入ったとき



万一漏電した場合の感電や火災事故を防ぐため、電源プラグから出ている緑色のアース線を、必ず次のいずれかに取り付けてください。

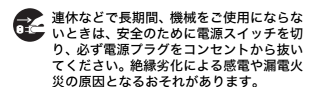
- ・電源コンセントのアース端子
- 銅片などを 650mm 以上地中に埋めた もの
- ・接地工事(D種)を行っている接地端子で使用になる電源コンセントのアースをで確認ください。アースが取れない場合や、アースが施されていない場合は、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご相談ください。

次のようなところには、絶対にアース線を接続しないでください。

- ・ ガス管(引火や爆発の危険があります。)
- ・電話専用アース線および避雷針(落雷時 に大量の電流が流れる場合があり危険 です。)
- ・水道管や蛇口(配管の途中がプラスチックになっている場合はアースの役目を 果たしません。)

⚠注意

- 電源プラグをコンセントから抜くときは、 必ず電源プラグを持って抜いてください。 電源コードを引っぱるとコードが傷つき、 火災、感電の原因となるおそれがありま す。
- 機械の清掃および保守、故障の処置を行う場合は、必ず電源スイッチを切ってから、電源プラグをコンセントから抜いてください。電源スイッチを切らずに機械の清掃や保守を行うと、火災や感電の原因となるおそれがあります。
- ↑ か月に一度は機械の電源スイッチを切り、次のような点検をしてください。 なお、異常がある場合はお買い求めの販売店までご連絡ください。
 - 電源プラグが電源コンセントにしっかり差し込まれていますか。
 - ・電源プラグに異常な発熱およびサビ、曲 がりなどはありませんか。
 - 電源プラグやコンセントに細かいホコリがついていませんか。
 - ・電源コードにき裂や擦り傷などはありませんか。





インターフェイスケーブルおよびオプション製品を接続するときは、必ず電源スイッチを切ってください。 感電の原因となるおそれがあります。

機械使用上の注意

⚠警告



機械の上に花瓶、植木鉢、コップなど水の 入った容器を置かないでください。 水がこ ぼれた場合、火災や感電のおそれがありま す。



機械の上に金属類を置かないでください。 すき間から内部に、クリップやホチキスの 針のような金属類や燃えやすいものが入 り込むと、機械内部がショートし、火災や 感電のおそれがあります。



ネジで固定されているパネルやカバーなどは、取扱説明書で指示している箇所以外 絶対に開けないでください。内部には電圧 の高い部分があり、感電のおそれがありま す。



)機械を改造したり、部品を変更して使用し ないでください。火災のおそれがありま す。



この装置は、レーザーの国際規格IEC60825-1 (Class1) に適合しています。このことはレーザー被爆の危険がないことを意味しています。レーザーは装置内部で放射されますが、部品内部の漏洩防止筐体やカバーなどによって内部に閉じ込められています。従って、お客様が使用といる場合はレーザーは被爆しません。取扱説明書に書かれていること以外の、カバーを外すなどの操作はしないでください。レーザーの被爆の原因になることがあります。

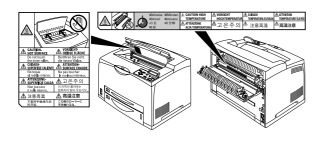


付属の CD-ROM を CD-ROM 対応プレーヤー以外では絶対に使用しないでください。大音量により、耳に障害を被ったり、スピーカーを破損したりするおそれがあります。

⚠注意



「高温注意」を促すラベルが貼ってある周辺(定着ユニットやその周辺)には、絶対に触れないでください。やけどの原因となるおそれがあります。なお、ヒーター部やローラー部に用紙が巻き付いているときには無理に取らないください。ケガややけどの原因となります。直ちに電源スイッチを切り、弊社のプリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。



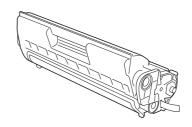
- つまった用紙を取り除くときは、機械内部に紙片が残らないようすべて取り除いてください。紙片が残ったままになっていると火災の原因となるおそれがあります。なお、紙片や用紙がヒーター部の見えない部分およびローラーに巻き付いているときは、無理に取らないでください。ケガややけどの原因となるおそれがあります。直ちに電源スイッチを切り、お買い求めの販売店またはプリンターサポートデスクに連絡してください。
- 機械内部の電池は交換しないでください。 電池を誤って交換すると、破裂するおそれ があります。

消耗品取り扱い上の注意

⚠警告



ドラム / トナーカートリッジを、絶対に火 中に投じないでください。粉じん爆発によ り、やけどのおそれがあります。



床などにこぼしたトナーは、ほうきで掃き取るか、または石けん水を湿らした布等で拭き取ってください。掃除機を用いると、掃除機内部のトナーが、電気接点の火花などにより、粉じん発火する可能性があります。

注意

0

ドラム / トナーカートリッジは、幼児の手の届かないところに保管してください。

1 設置について

同梱品を確認してプリン ターを取り出す

 次のものが、すべてそろっていることを確認 します。

補足

- ・移転など、プリンターを長距離移動する可能性がある場合は、梱包材や箱を保管してください。
- □プリンター本体
- □ドラム / トナーカートリッジ (6K)
- □電源コード
- □セットアップ&クイックリファレンスガイド (本書)
- □ CentreWare Φ CD-ROM
- □オンラインユーザー登録カード
- □保守連絡先カード
- □保証書
- 2. プリンターを梱包箱から取り出し、設置場所 に移動します。設置場所は次の事項、および 「設置および移動時の注意」(P.8) に記載さ れている注意と条件を守ってください。
- ・温度 10 ~ 32°C 湿度 15 ~ 85% (結露がないこと)
 - 温度が 32° C のときは湿度 70% 以下、湿度が 85% のときは温度 28° C 以下でお使いください。

補足

- 冷え切った部屋を暖房器具などで急激に暖めたり、湿度 や温度が低いところから高いところへプリンターを移 動した場合は、プリンター内部に水滴が付着し(結露)、 印字品質が低下することがあります。結露が生じた場合 には、1時間以上放置して環境になじませてからご使用 ください。
- ・直射日光の当たる場所には機械を置かないで ください。
- ・エアコン、ヒーターの風が直接当たる場所に設 置しないでください。
- 梱包箱から取り出したプリンターは、開閉部 がテープで止められています。すべてのテー プを外します。

オプション製品を取り付ける

オプション製品を購入している場合は、ドラム / トナーカートリッジや用紙をセットする前に取り付けます。オプション製品を取り付ける必要がない場合は、このあとの「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14) に進んでください。本機に取り付けられるオプション製品については、「オプション品と消耗品の紹介」(P. 51) を参照してください。

ここでは、増設メモリーを取り付ける手順について説明します。それ以外のオプション製品については、各オプション製品に同梱されている設置手順書を参照してください。

⚠ 警告

- ・ネジで固定されているパネルやカバーなどは、 取扱説明書で指示している箇所以外絶対に開 けないでください。内部には電圧の高い部分が あり、感電のおそれがあります。
- ・機械を改造したり、部品を変更して使用しない でください。火災のおそれがあります。

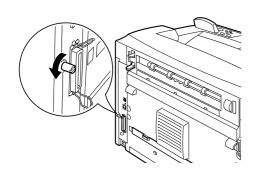
注記

- ・ 増設メモリーの端子部分に触らないでください。
- ・増設メモリーを曲げたり、傷つけたりしないように注意 してください。
- ・増設メモリーに触れる前に、必ず金属などに触れて静電 気を逃がしてください。
- ・プリンター使用中にメモリーを増設した場合は、プリンタードライバーでメモリー容量を設定する必要があります。詳しくは、プリンタードライバーのオンラインへルプを参照してください。

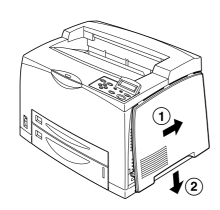
増設メモリーを取り付ける

本機には、128MB と 256MB の 2 種類の増設 メモリーが用意されています。128MB の増設メ モリーを取り付けると、メモリー総容量は 192MB になります。256MB の増設メモリーを 取り付けると、メモリー総容量は 320MB になり ます。

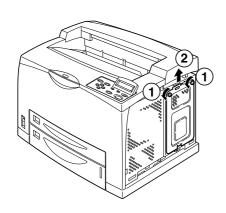
1. プリンターオプション用カバーのネジを外 します。



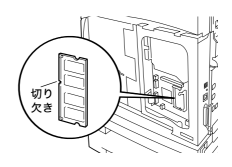
2. プリンターオプション用カバーを、背面側に ずらし(1)、下側の突起を外してから下方向 に引き抜きます(2)。



3. 金属カバーの上側の2か所のネジを外し(1)、 金属カバーを上側に引き抜きます (2)。

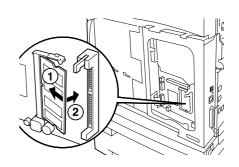


4. 増設メモリーを、切り欠きとスロット側の凸 部分が正しく合うように持ちます。

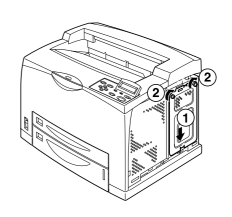


5. 増設メモリーをスロットに斜めに差し込ん だあと (1)、カチッという音がして増設メモ リーが確実に差し込まれるまで、プリンター 本体側に倒します (2)。

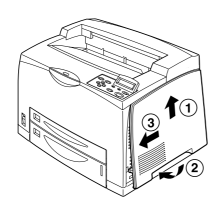
・増設メモリーは、確実に押し込んでください。



6. 金属カバー下部の突起を、本体側の切り欠き に合わせて差し込み(1)、上側の2か所の ネジを締めます(2)。



7. プリンターオプション用カバー上部の突起を、本体側の切り欠きに合わせて差し込みます (1)。次に、下側の突起を本体に差し込んでから (2)、前面側にずらして本体にしっかりとはめ込みます (3)。



8. プリンターオプション用カバーのネジを締めます。 これで、増設メモリーの取り付けは完了です。

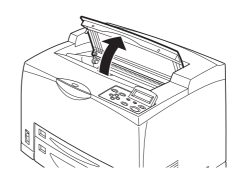
ドラム / トナーカートリッ ジを取り付ける

ドラム / トナーカートリッジを取り扱う場合は、 次の点に注意してください。

⚠ 警告

- --・ドラム / トナーカートリッジを、絶対に火中に 投じないでください。粉じん爆発により、やけ どのおそれがあります。
- ・ 直射日光や強い光に当てないでください。
- ・ドラム / トナーカートリッジの取り付け作業 は、強い光の当たる場所を避け、できるだけ 5 分以内に終了してください。
- ・ドラム表面には手を触れないでください。また、ドラム / トナーカートリッジを立てたり、 裏返して置いたりしないでください。ドラムを 傷つけることがあります。
- ・ドラムシャッターは、中の感光体(ドラム)に 光が当たらないように保護しています。ドラム シャッターをむやみに開けないでください。
- ・トナーは人体に無害ですが、手や衣服についた ときにはすぐに洗い流してください。
- ・ドラム / トナーカートリッジは、開封後、1年 以内で使い切ることをお勧めします。

1. カバー A を開けます。

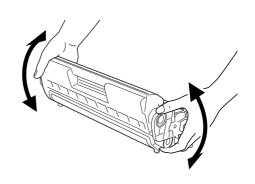


補足

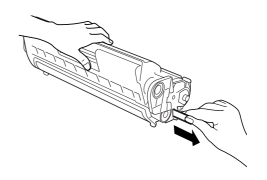
・オフセット排出トレイ(オプション)を取り付けている場合は、オフセット排出トレイを折りたたんでから、カバーAを開けます。

注記

- ・プリンター内部の部品には、手を触れないでください。
- 2. ドラム/トナーカートリッジを梱包箱から取り出し、図のように7~8回振ります。



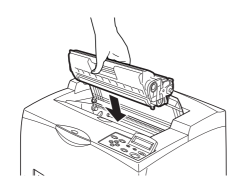
3. ドラム / トナーカートリッジを平らな場所に 置き、トナーシールを水平に引き抜きます。



注記

- トナーシールを引き抜くときは、水平にまっすぐ引き抜いてください。斜めに引くと、途中でテープが切れてしまうことがあります。
- トナーシールを引き抜いたあとは、ドラム/トナーカートリッジを振ったり、ドラム/トナーカートリッジに衝撃を与えたりしないでください。

4. ドラム / トナーカートリッジの取っ手を持ち、プリンター内部の溝に挿入します。



注記

- ・プリンター内部の部品には、手を触れないでください。
- ・ドラム/トナーカートリッジが確実にセットされている ことを確認してください。
- 5. カバー A をしっかり閉じます。

注記

手順1でオフセット排出トレイを折りたたんだ場合は、 カバーAを閉じたあとで元に戻してください。

インターフェイスケーブル を接続する

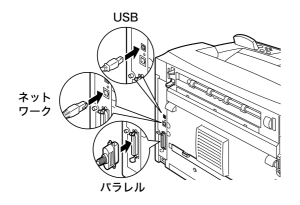
使用するインターフェイスケーブルをプリン ターに接続します。

USB ケーブルは、コンピューターにプリンタードライバーをインストールしてから接続します。

注記

- ・パラレルケーブルは、弊社オプション製品を使用してください。弊社取り扱い以外のケーブルを使用すると、電波障害を起こすことがあります。
- プリンター背面のインターフェイスコネクターに、インターフェイスケーブルを接続します。

パラレルケーブルの場合は、ケーブルを差し込んだあとで、両側のツメを起こして固定します。

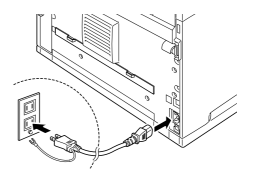


2. パラレルケーブルおよび USB ケーブルの場合は、ケーブルの他方をコンピューターのインターフェイスコネクターに接続します。

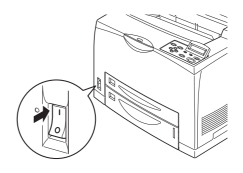
電源コードを接続して電源 を入れる

電源コードを接続する場合は、「電源およびアース接続時の注意」(P.9)に記載されている警告、および注意を守ってください。

1. 電源コードを、プリンター背面の電源コード コネクターに接続します。電源コードの他方 を、電源コンセントに差し込みます。 電源コンセントにアース線が付いている場 合は、アース線も接続します。



プリンターの電源スイッチの〈┃〉側を押します。
 電源が入り、「プリント デキマス」と表示されます。



補足

- ・お使いのネットワーク環境によっては、印刷可能になる までに数分かかることがあります。
- ・「プリントデキマス IP アドレス シュトク フカ」と表示 されることがありますが、そのまま操作を続けてくださ い。

用紙をセットする

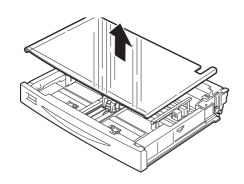
ここでは、用紙トレイに A4 サイズの普通紙をよ こ置きにセットします。

■ たて置き ■ よこ置き

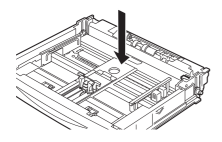


参照

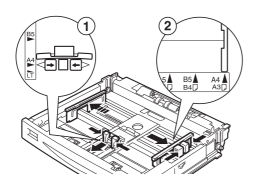
- ・セットできる用紙の種類とサイズ:「用紙について」 (P. 25)
- 1. 用紙トレイを平らな場所に置き、フタを取り ます。



2. 用紙トレイの底にある板が上がっている場合は、押し下げます。

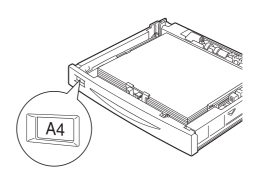


3. 縦ガイドクリップを指でつまみ、用紙サイズ に合わせます (1)。右側の横ガイドクリップ を指でつまみ、用紙サイズに合わせます (2)。



4. 用紙の四隅をそろえ、印刷したい面を上にしてセットします。

セットした用紙に合わせて、用紙サイズラベルを差し替えます。



注記

- ・横ガイドに用紙がのり上げないようにしてください。
- 最大収容枚数、または用紙上限線を超える用紙をセット しないでください。
- ・ 横ガイドは、用紙の幅に正しく合わせてください。 横ガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送されず、 紙づまりの原因になることがあります。
- 5. 用紙トレイのフタを閉め、プリンターの奥に 突き当たるまでしっかり押し込みます。

注記

- ・ 用紙トレイのフタは必ず閉めてください。フタを閉めないと、用紙がずれる原因になることがあります。
- 6. セットした用紙の種類やサイズによっては、 操作パネルでの設定が必要です。 再生紙や厚紙 OHP フィルムなど 普通紙

再生紙や厚紙、OHP フィルムなど、普通紙 以外の用紙をセットした場合は、用紙の種類 を変更します。

ユーザー定義サイズの用紙をセットした場合は、用紙サイズを設定します。

参照

- セットできる用紙の種類とサイズ:「用紙について」 (P. 25)
- ・用紙種類の設定:「用紙の種類を設定する」(P. 30)
- ・ 用紙サイズの設定: 「ユーザー定義用紙のサイズを設定する」(P. 29)

レポート / リストを印刷する

本機が正しく設置されたことを確認するために、 操作パネルを使って [機能設定リスト] を印刷し ます。

補足

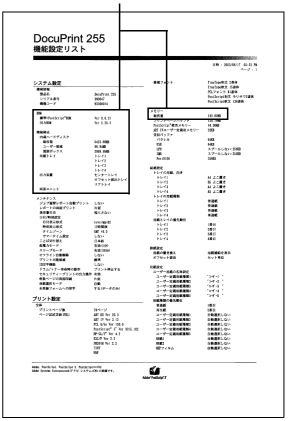
- ・操作を間違って、途中でわからなくなった場合は、〈メニュー〉ボタンを押して最初からやり直してください。 操作パネルの操作方法については、「5 操作パネルで設定できる項目一覧」(P.31)を参照してください。
- 1. 〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面 を表示します。
- (▲) または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [レポート / リスト] を表示し、〈▶〉ボタン を押します。
- (▲) または (▼) ボタンを何度か押して、 [キノウ セッテイ リスト] を表示し、(▶) ボタンを押します。
- 4. 〈排出 / セット〉ボタンを押します。 【機能設定リスト】が印刷されます。
- 5. 印刷が終わったら、〈メニュー〉ボタンを押 します。

印刷例

補足

- ・本機のオプション構成、および設定によって、[機能設定リスト]のレイアウトは異なることがあります。
- DocuPrint 255/305 の場合は、標準構成のときも出 力装置の欄に [リアトレイ] が表示されます。
- ・レポート/リストは、リアトレイ(オプション)には排出できません。リアトレイを取り付けている場合は、リアトレイ排出レバーを下げてください。

取り付けたオプション製品を 確認できます。



プリンター環境の設定

使用できる環境について

本機は、インターフェイスケーブルで、直接コンピューターと接続するとローカルプリンターとして、ネッ トワークを経由するとネットワークプリンターとして使用できます。

コンピューターの OS と使用できる環境

	接続形態	п-	ーカル	ネットワーク							
	ポート名	パラ レル	USB	LPD	NetV	Vare	SM	IB*1	IPP*2	Port 9100	Ether Talk
	プロトコル	_	-	TCP/ IP	TCP/ IP	IPX/ SPX	Net BEUI	TCP/ IP	TCP/ IP	TCP/ IP	Apple Talk
	Windows 95	0		○*5	0	0	0	0		○*5	
	Windows 98	0	○*3、4	○*5	0	0	0	0		○*5	
	Windows Me	0	○*3	○*5	0	0	0	0	0	○*5	
	Windows NT 4.0	0		0	0	0	0	0			
os	Windows 2000	0	○*3	0	0	0	0	0	0	0	
	Windows XP	0	○*3	0	0	0		0	0	0	
	Windows Server 2003	0	○*3	0	0	0		0	0	0	
	UNIX			○*7							
	Macintosh										○*6

- *1:Windows ネットワークを使用して印刷する場合に使用します。
- *2:インターネットを経由して印刷する場合に使用します。
- *3:接続するコンピューターに USB ポートが必要です。また、Windows 98/Me の場合は、USB Print Utility (弊社 ソフトウエア)を使用します。
- *4: Windows 98 Second Edition 以降をサポートしています。
- *5: Windows 95/98/Me の場合は、TCP/IP Direct Print Utility (弊社ソフトウエア) を使用します。
- *6: PostScript ソフトウエアキット(オプション)が必要です。
- *7: PostScript データを印刷する場合は、PostScript ソフトウエアキット(オプション)と UNIX フィルター(エイ セル株式会社)が必要です。UNIX フィルターは SunOS、Solaris、HP-UX、Linux の各 OS に対応しています。 詳しくは、エイセル株式会社にお問い合わせください。

注記

- ・本機の NetWare、IPP、EtherTalk ポートは、工場出荷時は停止されています。これらのポートを使用する場合は、操 作パネルで起動に設定してください。
- ・ネットワークプリンターとして使用する場合は、CentreWare の CD-ROM 内のマニュアル (HTML 文書)を参照して、 ネットワーク環境の設定をしてください。

・ポートの起動:「5 操作パネルで設定できる項目一覧」(P. 31)

IP アドレスを設定する

本機は、ネットワークに接続していると、電源を 入れたときに IP アドレスを DHCP サーバーから 自動的に取得できます。

DHCP サーバーがない、または使用しない場合は、次のいずれかの方法で IP アドレスの取得方法と IP アドレスの設定をしてください。

- ・ 操作パネルから IP アドレスを設定する
- ・同梱されている CentreWare の CD-ROM 内の IP アドレス設定ツールを使用する

注記

- ・DHCP サーバーを使用する場合は、同時に WINS (Windows Internet Name Service)サーバーも使 用してください。
- ・BOOTP サーバーまたは RARP サーバーを使用してアドレス情報を自動的に取得することもできます。この場合は、操作パネルで、[IP アドレス シュトクホウホウ] の項目を [BOOTP] または [RARP] に変更してください。
- ・ネットワーク環境によっては、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの設定が必要な場合があります。
- ・使用しているネットワーク環境について不明な場合は、 ネットワーク管理者に確認してください。

参照

- IP アドレスの取得方法の詳細:『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
- IP アドレス設定ツール: CentreWare の CD-ROM 内のマニュアル (HTML 文書)
- CentreWare Internet Services:「CentreWare Internet Services でプリンターを設定する」(P. 20)

補足

- ・IP アドレスを変更する場合は、CentreWare Internet Services から操作できます。
- ・現在設定されている IP アドレスやサブネットマスク、 ゲートウェイアドレスは、[機能設定リスト] で確認で きます。[機能設定リスト] の印刷方法は、「レポート / リストを印刷する」(P. 17) を参照してください。

ここでは、操作パネルから設定する方法を説明します。

補足

・操作を間違って、途中でわからなくなった場合は、〈メニュー〉ボタンを押して、最初からやり直してください。

IP アドレスの設定

- 1. 〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面 を表示します。
- (▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [キカイ カンリシャ メニュー]を表示し、 〈►〉ボタンを押します。
- 3. [ネットワーク / ポート セッテイ] が表示されていることを確認して、〈▶〉ボタンを押します。
- 4. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [TCP/IP セッテイ] を表示し、〈▶〉ボタンを押します。
- 5. [IP アドレス シュトクホウホウ] が表示され ていることを確認して、〈▶〉ボタンを押し ます。
- 6. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [シュドウ] を表示し、〈排出 / セット〉ボタ ンを押します。
- 7. IP アドレスを入力する画面が表示された場合は、手順 10 に進んでください。 [シュドウ*] と表示された場合は、手順 8 に進んでください。
- 8. 〈**◀**〉ボタンを押して、[IP アドレス シュト クホウホウ] に戻ります。
- (▼) ボタンを押して、[IP アドレス] を表示し、(▶) ボタンを押します。
- 10. 〈▲〉〈▼〉〈▶〉〈◀〉ボタンでIP アドレスを 入力し、〈排出 / セット〉ボタンを押します。 続けてサブネットマスク、ゲートウェイアド レスを設定する場合は、〈◀〉ボタンを押して、 次項「サブネットマスク / ゲートウェイアド レスの設定」に進みます。
- 11. 〈メニュー〉ボタンを押します。 本機が再起動します。

サブネットマスク / ゲートウェイアドレ スの設定

補足

- ・「プリントデキマス」と表示されている場合は、前項の 手順 $1 \sim 4$ を行ってから次の手順に進んでください。
- [IP アドレス シュトクホウホウ] または [IP アドレス] と表示されている場合は、〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、[サブネット マスク]を表示し、〈▶〉ボタンを押します。
- (▲)〈▼〉〈▶〉〈◀〉ボタンでサブネットマスクを入力し、〈排出 / セット〉ボタンを押します。
- (◄) ボタンを押して、[サブネット マスク] に戻ります。
- 4. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [ゲートウェイ アドレス] を表示し、〈▶〉ボタンを押します。
- (▲)〈▼〉〈▶〉〈◀〉ボタンでゲートウェイ アドレスを入力し、〈排出 / セット〉ボタン を押します。
- 6. 〈メニュー〉ボタンを押します。 本機が再起動します。

CentreWare Internet Services でプリンターを設 定する

CentreWare Internet Services は、TCP/IP 環境が使用できる場合に、Web ブラウザーを使用して、プリンターの状態や印刷ジョブ状態の表示、設定の変更をするためのサービスです。

プリンターの設定では、操作パネルで設定する項目のうち、システム設定、各ネットワークのポート設定などに関する項目を、本サービスの[プロパティ]で設定できます。

補足

- 本機をローカルプリンターとして使用している場合は、 CentreWare Internet Services は使用できません。
- 次の手順で操作しても CentreWare Internet Services の画面が表示されないときは、『ユーザーズ ガイド 6.3 Web ブラウザーでプリンターの状態を確認/管理する』を参照してください。

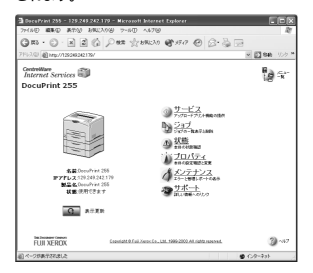
- 1. コンピューターを起動し、Web ブラウザー を起動します。
- 2. Web ブラウザーのアドレス入力欄に、プリンターの IP アドレス、または URL を入力し、〈Enter〉キーを押します。
- IP アドレスの入力例



URL の入力例



CentreWare Internet Services の画面が表示されます。



オンラインヘルプの使い方

各画面で設定できる項目の詳細については、[へ ルプ] ボタンを押して、オンラインヘルプを参照 してください。

補足

 「ヘルプ」ボタンをクリックしてもヘルプウィンドウが 表示されない場合は、同梱されている CentreWare の CD-ROM をセットして、インストールメニューから [CD-ROM 参照] をクリックし、次のヘルプ (HTML 文書)を参照してください。

日本語版:

¥manual¥devman¥pdf¥ews¥japanese¥help.htm 英語版:

¥manual¥devman¥pdf¥ews¥english¥help.htm

CentreWare Internet Services で設定できる項目について

CentreWare Internet Services の各画面で設定できる主な機能は、次のとおりです。

画面	主な機能
サービス	・CentreWare Internet Services からファイルを本機に送信して印刷することができます。
ジョブ	・ ジョブ一覧、およびジョブ履歴一覧が表示されます。ジョブを削除することもできます。
状態	・ 用紙トレイにセットされている用紙の種類や残量、排出トレイの状態、およびドラム / トナーカートリッジなどの消耗品残量や状態が表示されます。
プロパティ	・本体説明 製品名やシリアル番号などが表示されます。また、E メールプリントなどを使用するときに必要な、管理者メールアドレス*、本体メールアドレス*などを設定できます。 ・本体構成 メモリーやプリント言語などが表示されます。 ・カウンター表示 総出力ページ数が表示されます。 ・用紙トレイの設定 用紙トレイの設定 用紙を定 用紙種類ごとの優先順位を設定できます。 ・節電モード設定 低電力モードおよびスリープモードに移行するまでの時間を設定できます。 ・メール通知設定 メール通知設定 メール通知説な メール通知説で ・メール通知 が起動されている場合に表示されます。 ・Internet Services* CentreWare Internet Services の管理者モードを使用するかどうか、使用する場合は管理者名やパスワードを設定できます。 エ場出荷時の管理者名は「admin」、パスワードは「x-admin」です。運用の際は、工場出荷時のパスワードを必ず変更してください。 ・ボート起動 各ポートの起動、停止を設定できます。 ・ボート設定 インターフェイスに関する設定ができます。 ・ブロトコル設定 各ブロトコルの詳細を設定できます。 ・エミュレーション設定 各エミュレーションの詳細を設定できます。 ・メモリー設定 インターフェイス、プロトコルが使用するメモリー容量などについて設定できます。
メンテナンス	・エラー履歴情報が表示されます。
サポート	・サポート情報が表示されます。設定は変更できます。

^{*:} CentreWare Internet Services だけで設定できる項目です。操作パネルでは設定できません。

プリンタードライバーをイ ンストールする

コンピューターから印刷するために、プリンタードライバーや TCP/IP Direct Print Utility などの弊社ソフトウエアをインストールします。

プリンタードライバーとは、コンピューターからの印刷データや印刷指示を、本機が解釈できる データに変換するソフトウエアです。

必要なソフトウエア、およびそのインストール方法は、使用する環境によって異なります。本機に同梱されている CentreWare の CD-ROM 内のマニュアル (HTML 文書) を参照して、各ソフトウエアをインストールしてください。

オプション製品の構成と用紙の設定

プリンタードライバーのインストールが完了したら、プリンタードライバーの [プリンタ構成]タブで、オプション製品の構成や各用紙トレイにセットされている用紙種類・サイズ情報を設定します。設定方法は、プリンタードライバーのオンラインヘルプまたは『ユーザーズガイド 1.5 オプション品の構成やトレイの用紙設定などを取得する』を参照してください。

[プリンタ構成] タブは、次の手順で表示できます。ここでは、Windows XP の例で説明します。

- 1. [スタート]メニューから、[プリンタと FAX] をクリックします。
- 2. 本機のプリンターアイコンを選択し、[ファイル] メニューから [プロパティ] をクリックします。
- 3. [プリンタ構成] タブをクリックします。

プリンタードライバーのアンインストー ルについて

Windows 用のプリンタードライバーは、本機に同梱されている CentreWare の CD-ROM 内のプリンタードライバーアンインストールツールを使ってアンインストールできます。詳しくは、CentreWare の CD-ROM 内のマニュアル(HTML 文書)を参照してください。

補足

 TCP/IP Direct Print Utility などの弊社ソフトウエア をアンインストールする場合は、CentreWare の CD-ROM 内の製品情報 (HTML 文書) から各ソフトウエア の ReadMe ファイルを参照してください。

3 プリンターの基本操作

コンピューターから印刷する

Windows[®] 環境のアプリケーションから印刷する場合の基本的な流れを説明します。

(ご使用になるコンピューターやシステム構成によって、異なる場合があります。)

注記

- ・印刷中は、プリンターの電源を切らないでください。紙づまりの原因になります。
- アプリケーションの [ファイル] メニューから、[印刷] をクリックします。
- 2. 使用するプリンターを本機に設定し、印刷を 実行します。

本機のさまざまな印刷機能を使用するには、プリンターのプロパティダイアログボックスを表示して、必要な項目を設定します。各項目の説明や設定方法は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。

注記

・用紙トレイの情報が正しくない場合は、プリンタードライバーの[プリンタ構成]タブで設定を変更してから印刷してください。設定方法は、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。



オンラインヘルプを表示するには

- [?]をクリックして知りたい機能の項目をクリックします。
 項目の説明が表示されます。
- [ヘルプ]をクリックします。
 [ヘルプ]ウィンドウが表示されます。

プロパティダイアログボックスで設定で きる便利な印刷機能

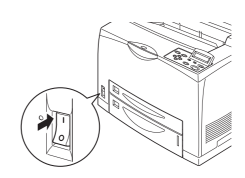
- [基本] タブ: 両面印刷、まとめて 1 枚 (N アップ)、拡大連写、小冊子作成、サンプル / セキュリティー / 時刻指定プリント
- [トレイ / 排出] タブ: OHP 合紙、オフセット 排出、表紙付け
- ・[スタンプ/フォーム]タブ:スタンプ、フォーム

補足

・印刷機能は、「プリンタと FAX」(OS によっては [プリンタ]) ウィンドウのプリンターアイコンから、プロパティダイアログボックスを表示して設定することもできます。

電源を入れる / 切る

電源を入れる



2. 電源を入れると、操作パネルのディスプレイ に「オマチクダサイ」と表示されます。この 表示が「プリントデキマス」になることを確認します。

補足

 「オマチクダサイ」の表示になっているときは、本機が ウオームアップ中です。この間は、印刷できません。電 源を入れてから 18 秒以下(室温 20°C)で操作できる 状態になり、表示が「プリントデキマス」に変わります。

注記

・エラーメッセージが表示された場合には、「主なエラー メッセージ (50 音順)」(P. 44)」を参照して対処をしてください。

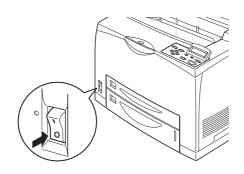
電源を切る

注記

- ・ 印刷中は本機の電源を切らないでください。紙づまりの 原因になります。
- ・電源を切ると、本機内に残っている印刷データや本機の メモリー上に蓄えられた情報は消去されます。
- 1. 操作パネルのディスプレイ表示などで、プリンターが処理中でないことを確認します。

フ゜リント テ゛キマス

 プリンターの電源スイッチの⟨○⟩側を押し、 電源を切ります。



節電状態を解除する

本機は、待機しているときの電力の消費を抑える ために、低電力モードとスリープモードの2つの モードを備えています。

工場出荷時は、1分間印刷データを受信しないと、低電力モードに移行し、さらに 9分間データを受信しないと(最後のデータ受信から 10分間経過すると)スリープモードに移行する設定になっています。低電力 / スリープモードに移行するか、また、移行する場合は低電力 / スリープモードは $1\sim240$ 分、スリープモードは $5\sim240$ 分の間で設定できます。スリープモードから印刷できる状態になるまでの時間は、約7秒です。

補足

- ・低電力モードとスリープモードは、どちらかのモードの みを有効にすることもできます。
- ・低電力モードとスリープモードを両方とも無効に設定 することはできません。
- 低電力/スリープモードの詳細および設定の変更手順については、「5 操作パネルで設定できる項目一覧」(P. 31)または『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』を参照してください。

・低電力モードとスリープモードを、共に有効にしている場合は、スリープモードの設定が優先されます。たとえばスリープモード移行時間を15分、低電力モード移行時間を45分に設定している場合は、最後のデータ受信から15分後にスリープモードに移行し、さらに30分たっても低電力モードにはならず、スリープモードが継続したままになります。

節電を解除する

節電状態は、コンピューターからのデータを受信すると、自動的に解除されます。また、操作パネルの〈節電〉ボタンを押すと、手動で節電状態を解除できます。

印刷を中止する

印刷を中止するには、プリンター側で印刷の指示を取り消す方法と、コンピューター側で印刷の指示を取り消す方法があります。

プリンターで印刷中 / 受信中の印刷データの印刷を中止する

操作パネルの〈プリント中止〉ボタンを押します。 ただし、印刷中のページは印刷されます。

補足

 CentreWare Internet Services の [ジョブ] 画面で、 印刷を中止することもできます。操作方法については、 CentreWare Internet Services のオンラインヘルプ を参照してください。

プリンターに受信されているすべての印 刷データの印刷を中止する

操作パネルで〈オンライン〉ボタンを押してから、 〈プリント中止〉ボタンを押します。中止の処理 が完了したら、再度〈オンライン〉ボタンを押し ます。

中止したい印刷データがコンピューター 側で処理中の場合

Windows の場合は、画面右下のタスクバー上の プリンターアイコン をダブルクリックしま す。

表示されたウィンドウから、中止したいドキュメ ント名をクリックし、削除(〈Delete〉キーを押 す)します。



4 用紙について

用紙について

適正でない用紙を使用した場合、紙づまりや印字品質の低下、故障、および装置破損の原因になることがあります。本機の性能を効果的に使用するために、ここで紹介する用紙を使用することをお勧めします。 なお、推奨の用紙以外を使用するときは、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

使用できる用紙

本機で使用できる用紙は、次のとおりです。

一般に市販されている用紙(一般紙と呼びます)に印刷する場合は、下表の用紙を使用してください。ただし、より鮮明に印刷するためには、次項で紹介する標準紙の使用をお勧めします。

用紙トレイ	サイズ	メートル坪量 (単位:g/m ²)	セット可能枚数
用紙トレイ 1	自動検知できる定形サイズ: A5 □、B5 □、A4 □、A4 □、B4 □、 A3 □、Letter (8.5×11") □、 Legal (8.5×14") □ その他: ユーザー定義 (76×98 ~ 305×900 mm)	60 ~ 216	150 枚(P紙)、 または 17.5mm 以下
用紙トレイ2〜4 (用紙トレイ3、4は オプション)	自動検知できる定形サイズ: A5 , B5 , A4 , A4 , B4 , A4 , B4 , A3 , Letter (8.5×11") , Legal (8.5×14") , その他: ユーザー定義 (76×148 ~ 297×432 mm)	60 ~ 216	250 枚トレイ: 250 枚 (P紙)、 または 27.6mm 以下 550 枚トレイ: 550 枚 (P紙)、 または 59.4mm 以下
手差しトレイ (オプション)	自動検知できる定形サイズ: B5 □、A4 □、B4 □、A3 □、 Letter(8.5×11") □、Legal(8.5×14") □、 官製はがき □ その他: A5 □、5.5×8.5"、7.25×10.5" □、8.5×13"、 11×17"、封筒洋形 4 号、封筒モナーク、 封筒 # 10、封筒 DL、封筒 C5、ユーザー定義(76×98 ~ 305×900 mm) *A5 □、B5 □、7.25×10.5" □は、使用できません。	60 ~ 135 はがき: 190	100 枚(P 紙)、 または 10mm 以下

注記

- ・プリンタードライバーで選択した用紙サイズや用紙種類と異なる用紙で印刷したり、適応していない用紙トレイにセット して印刷したりすると、紙づまりの原因になります。適正な印刷をするために、正しい用紙サイズ、用紙種類、用紙トレ イを選択してください。
- ・水、雨、蒸気などの水分により、印刷面の画像がはがれることがあります。詳しくは弊社プリンターサポートデスクまた は販売店にお問い合わせください。

標準紙

本機の標準紙は、次のとおりです。

用紙名	メートル坪量 (単位:g/m ²)	用紙種類 用紙の特長と使用上の注意	
FX P	64	普通紙	社内配布資料や一般のオフィス用の中厚口用紙
XEROX 4024DP	75	普通紙	社内配布資料や一般のオフィス用の中厚口用紙
XEROX 4200DP	75	普通紙	社内配布資料や一般のオフィス用の中厚口用紙
RX80	80	普通紙	社内配布資料や一般のオフィス用の中厚口用紙

一般紙

弊社が推奨する用紙は、次のとおりです。

用紙名	メートル坪量 (単位:g/m ²)	用紙種類 用紙の特長と使用上の注意	
FX L	64	普通紙	社内配布資料や一般のオフィス用の中厚口用紙
FX EP	64	普通紙 上質プリンター用紙	
FX EPR	67	再生紙 古紙パルプ 70% 以上で長期保存性に優れた再生紙	
FX R	67	再生紙	古紙パルプ 70% 以上で長期保存性に優れた再生紙

特殊紙

本機では、次の用紙にも印刷できます。これらの用紙を特殊紙と呼びます。

用紙名	メートル坪 量 (単位:g/m ²)	用紙種類	用紙の特長と使用上の注意
JE001	-	OHP フィルム	白枠なしの OHP フィルム補足排出されたOHPフィルムは貼り付きのおそれがあるので、約 20 枚を目安に排出トレイから取り出し、よくさばいて温度を下げてください。
20 面ラベル V860	-	厚紙 1	
官製はがき	190	厚紙 2	
洋形 4 号、モナーク、 COM#10、C5、 DL サイズ封筒	-	厚紙1	
RX110	110	厚紙 1	
KF135	135	厚紙 1	

注記

- ・封筒のうら面には印刷できません。
- ・ はがきを両面印刷する場合は、画質は保証できません。
- ・ユーザー定義サイズで、用紙の種類が厚紙 2 の用紙に印刷する場合は、印刷間隔が非常に長く(最大約 60 秒)なることがあります。

補足

- ・表に記載されていない厚紙などの特殊紙については、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にお問い合わせください。
- ・OHPフィルムや官製はがき、封筒に印刷する方法については、『ユーザーズガイド』で詳しく説明しています。そちらを参照してください。

使用できない用紙

次のような用紙は、紙づまりや故障、および装置 破損の原因になります。使用しないでください。

- FUJI XEROX フルカラー OHP フィルム (例: V556、V558、V302)
- ・インクジェット専用紙
- ・厚すぎる用紙、薄すぎる用紙
- ・ 一度印刷された用紙 (カラープリント含む)
- しわや折れ、破れのある用紙
- ・湿っている用紙、ぬれている用紙
- ・ 反っている(カールしている)用紙
- ・静電気で密着している用紙
- ・貼り合わせた用紙、のりの付いた用紙
- 絵入りのはがき
- ・ 紙の表面が特殊コーティングされた用紙
- ・表面加工したカラー用紙
- 150°C の熱で変質するインクを使った用紙
- 感熱紙
- ・ カーボン紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いた用紙
- ・ ざら紙や繊維質の用紙など、表面がなめらかで ない用紙
- ・酸性紙を使用した場合は、文字ボケが出ること があります。そのときは、中性紙に替えてくだ さい。
- ・凹凸や止め金のある封筒
- ・台紙全体がラベルなどで覆われていないラベル用紙

注記

・ 絵入りのはがきを給紙すると、絵柄裏写り防止用の粉が 給紙ロールに付着し、給紙できなくなることがありま す。

用紙をセットする

用紙トレイに用紙をセットする

用紙トレイに用紙をセットする手順は、「用紙をセットする」(P. 16) と同様です。詳細は、そちらを参照してください。

ここでは、セット方法が異なる次の用紙について 説明します。

- · A4 サイズよりも大きい用紙
- 封筒

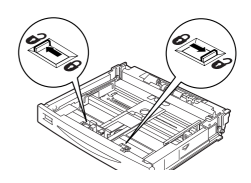
参照

・用紙トレイにセットできる用紙の種類やサイズ:「使用できる用紙」(P. 25)

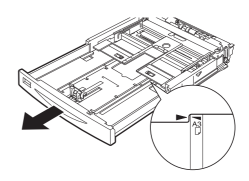
A4 サイズよりも大きい用紙をセットする

次の手順に従ってトレイを延長し、用紙をセット してください。

1. 用紙トレイの左右の突起部を外側に動かしてロックを解除します。



2. 用紙トレイの持ち手の部分を持って、延長部 を用紙サイズ (B4 または A3) まで手前に 引き出します。



 手順 1 で動かした突起部を内側に動かして ロックします。

以降、A4 サイズの用紙の場合と同様の手順で、用紙をセットしてください。

参照

・「用紙をセットする」(P. 16)

補足

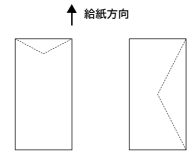
- 用紙トレイを延長した場合は、延長部の上にフタをしてください。
- ・用紙トレイ 1 の場合は、フタを付けない状態で用紙トレイを最大に伸ばすと、900mm までの長さの長尺用紙をセットできます。その場合は、用紙がトレイからずれ落ちないように、用紙の後端をまるめるか、手で支えてください。

封筒をセットする

封筒を用紙トレイにセットする場合は、フラップを閉じて、下の図の向きにセットしてください。また、操作パネルで用紙の種類やサイズを設定する必要があります。「ユーザー定義用紙のサイズを設定する」(P. 29)「用紙の種類を設定する」(P. 30)を参照して、設定を変更してください。

注記

・ 封筒のうら面には、印刷できません。



*フラップは下側

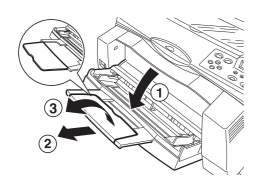
手差しトレイ(オプション)に用 紙をセットする

注記

手差しトレイには、電源を入れたあとで用紙をセットしてください。

参照

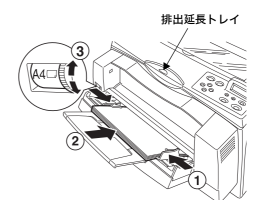
- ・手差しトレイにセットできる用紙の種類やサイズ:「使用できる用紙」(P. 25)
- 用紙セット部を開きます (1)。 長い用紙をセットするときは、延長トレイを 引き出します (2)。トレイの長さが足りない ときには、さらに拡張延長トレイを開けます (3)。



2. サイドガイドを、セットする用紙サイズの目 盛りに合わせます (1)。

用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上にし、 差し込み口に軽く突き当たるまで入れます (2)。

手差しトレイのサイズ設定ダイヤルを、セットする用紙のサイズと向きに合わせます(3)。



注記

- ・A4 サイズよりも大きい用紙をセットした場合は、必ず 排出延長トレイを引き出してください。
- ・サイドガイドの位置がずれていると、用紙が正常に搬送 されず、紙づまりの原因になることがあります。
- ・最大収容枚数を超える用紙をセットしないでください。
- サイズ設定ダイヤルに該当するサイズや向きがない場合は、〈その他〉に合わせます。
- 3. プリンタードライバーを使用しないで印刷する場合(ContentsBridge Utility を使用する場合など)は、用紙種類は操作パネルの設定が有効になります。用紙種類を変更した場合は、操作パネルで設定してください。

参照

・「用紙の種類を設定する」(P. 30)

補足

プリンタードライバーを使用して印刷する場合は、用紙種類は [トレイ / 排出] タブで設定します。

ユーザー定義用紙のサイズ を設定する

ユーザー定義サイズの用紙に印刷するときは、プリンタードライバーで用紙のサイズを登録します。

ユーザー定義サイズの用紙を用紙トレイ1〜4に セットして印刷する場合は、操作パネルでの設定 も必要です。

ここでは、操作パネルでの設定の仕方を説明します。プリンタードライバーでのユーザー定義サイズの登録の仕方は、『ユーザーズガイド 2.5 ユーザー定義 / 長尺サイズの用紙に印刷する』を参照してください。

操作パネルでの設定

注記

・プリンタードライバーおよび操作パネルで用紙サイズを設定するときは、必ず、実際に使用する用紙のサイズと同じくしてください。用紙と異なるサイズを設定して印刷すると、機械の故障の原因になることがあります。とくに、幅の狭い用紙の場合、実際の用紙よりも大きいサイズが設定されていると、故障の原因になります。

補足

- ・ユーザー定義サイズの用紙を手差しトレイにセットする場合は、操作パネルでの設定は必要ありません。
- ユーザー定義サイズから定形用紙サイズの設定に戻す場合は、下記の手順6で[ジドウ]を選択してください。セットした用紙のサイズと向きを、本機が自動的に検知します。
- 1. 〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面 を表示します。
- (▲) または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [キカイ カンリシャ メニュー] を表示し、 〈▶〉ボタンを押します。
- (▲) または(▼) ボタンを何度か押して、 [プリント セッテイ] を表示し、(►) ボタン を押します。
- 4. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [トレイノ ヨウシサイズ]を表示し、〈▶〉ボタンを押します。
- 5. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、設定するトレイを表示し、〈▶〉ボタンを押します。
- 6. 〈▼〉ボタンを押して、[テイケイガイ] を表示し、〈排出 / セット〉ボタンを押します。
- 7. 使用する用紙のサイズを入力します。〈▲〉および〈▼〉ボタンで数値を入力し、〈◀〉および〈▶〉ボタンでカーソルを移動します。
- 8. 数値を入力したら、〈排出 / セット〉ボタン を押します。
- 9. 〈メニュー〉ボタンを押します。

用紙の種類を設定する

用紙トレイ 1 ~ 4 にセットする用紙種類は、あらかじめ操作パネルで設定しておく必要があります。正しい画質の処理をするため、次の表を参考にして、必ず操作パネルで用紙種類の設定をしてください。

注記

- ・用紙の種類の設定が、トレイにセットされている用紙と合っていないと、正しく画質の処理がされません。その場合、トナーが用紙に定着しなかったり、用紙が汚れたり、印字品質が悪くなることがあります。
- ・プリンタードライバーでトレイの用紙種類を変更して も、本機には反映されません。

参照

・セットできる用紙と用紙種類:「使用できる用紙」 (P. 25)

主な用紙名	メートル坪量 (単位:g/m ²)	トレイに設定 する用紙種類
FXPなど	60~90	フツウシ (初期値)
FX EPR、FX R など	60~90	サイセイシ
ラベル紙や封筒、	90 ~ 156	アツガミ 1
官製はがきなど	157 ~ 216	アツガミ 2
JE001 など	-	OHP フィルム

操作パネルでの設定

- 1. 〈メニュー〉ボタンを押して、メニュー画面 を表示します。
- (▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [キカイ カンリシャ メニュー]を表示し、 〈►〉ボタンを押します。
- (▲) または(▼) ボタンを何度か押して、 [プリント セッテイ] を表示し、(►) ボタン を押します。
- 4. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、 [トレイノ ヨウシシュルイ]を表示し、〈▶〉 ボタンを押します。
- 5. 〈▲〉または〈▼〉ボタンを何度か押して、設 定するトレイを表示し、〈▶〉ボタンを押し ます。
- (▲)または〈▼〉ボタンを何度か押して、 セットする用紙種類を表示し、〈排出 / セット〉ボタンを押します。
- 7. 〈メニュー〉ボタンを押します。

5 操作パネルで設定できる項目一覧

操作パネルについての詳細は、『ユーザーズガイド 4 操作パネルの設定』を参照してください。

・主な操作と使用する操作パネルのボタン

メニュー画面を表示 / 終了する	〈メニュー〉ボタン
メニューの階層を切り替える	〈▶〉ボタン(1 つ下の階層に移動)、または〈◀〉ボタン(1 つ上の階層に戻る)
同階層内でメニューや項目を切り替える	〈 $▲$ 〉ボタン(1 つ前のメニューや項目を表示)、または〈 \blacktriangledown 〉ボタン(1 つあとのメニューや項目を表示)
設定値のカーソル (_) を左右に移動する	〈▶〉ボタン(1 つ右に移動)、または〈◀〉ボタン(1 つ左に移動)
設定を確定する	〈排出 / セット〉ボタン

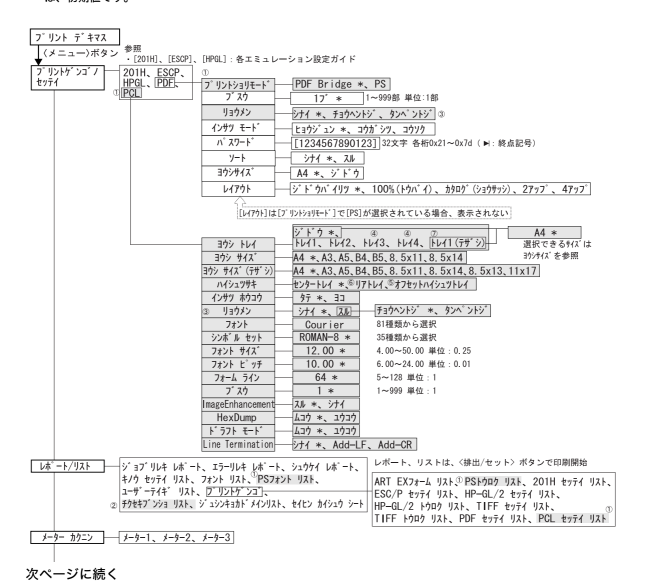
補足

・

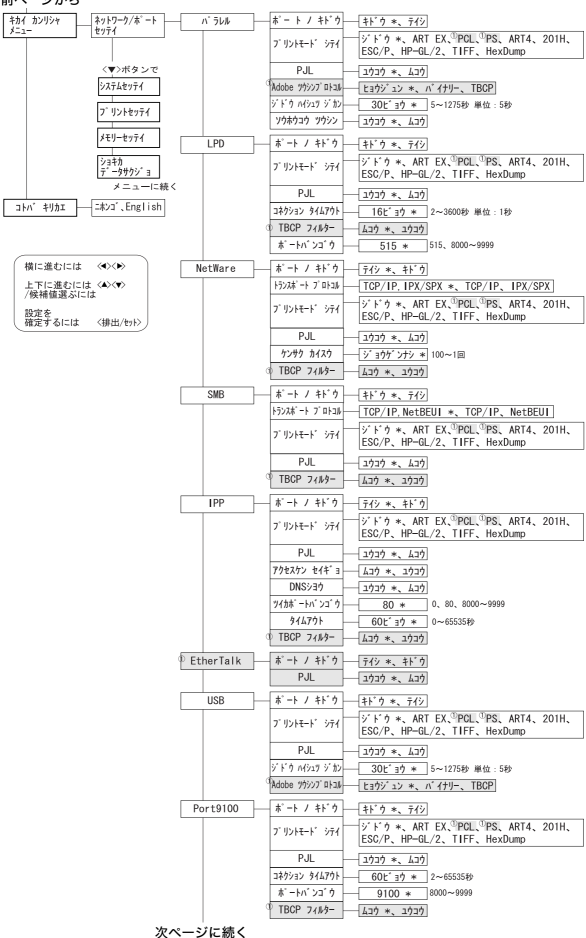
は次のオプション製品を取り付けた場合に設定できます。

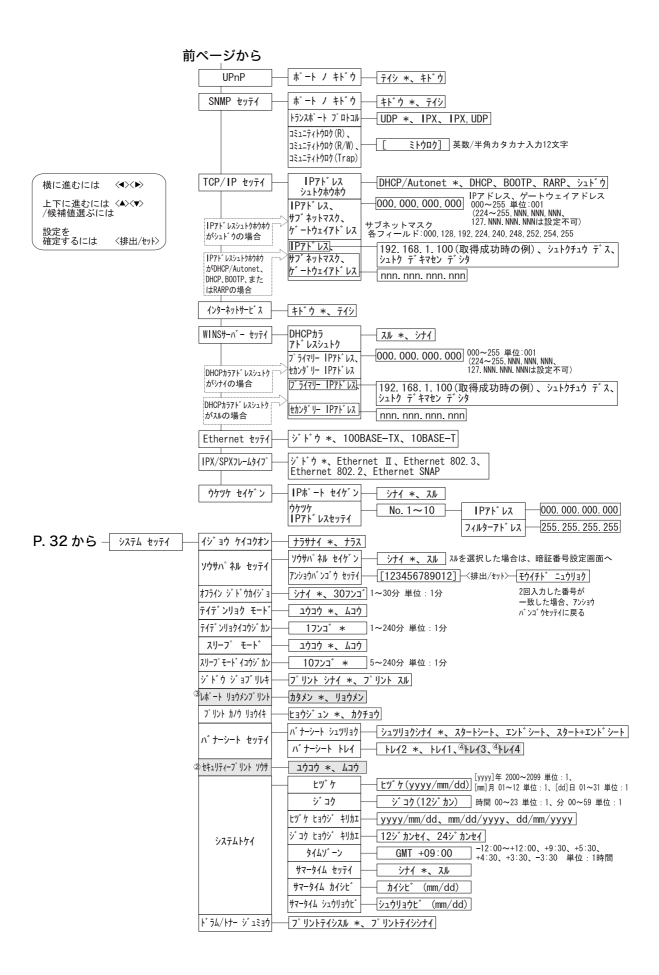
(1): PostScript ソフトウエアキット
 (2): 内蔵増設ハードディスク
 (3): 両面ユニット
 (4): トレイ 3 およびトレイ 4
 (5): オフセット排出トレイ
 (6): リアトレイ

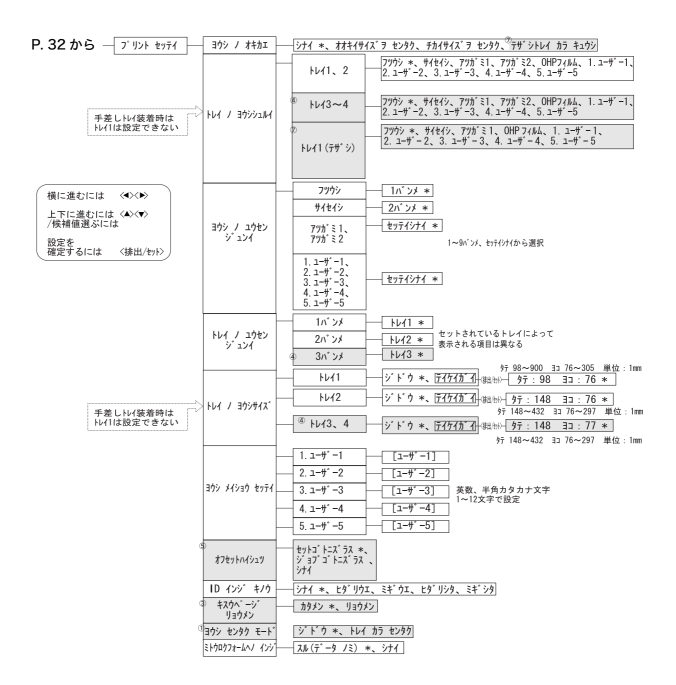
(7): 手差しトレイ ・* は、初期値です。

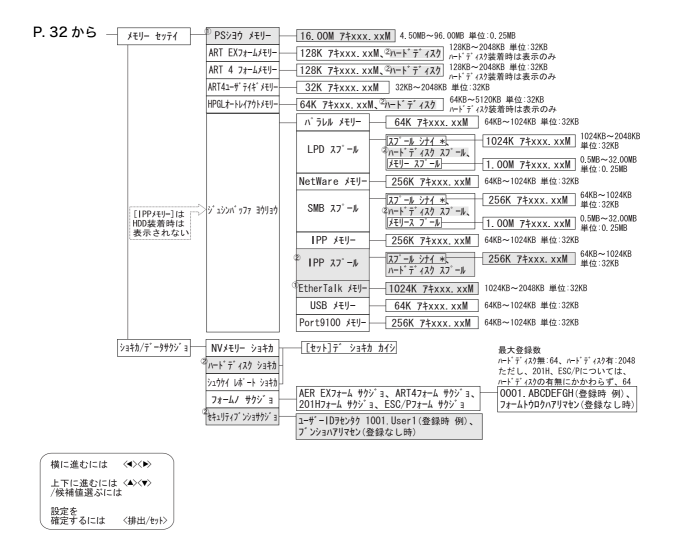


前ページから









困ったときには 6

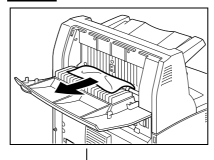
用紙が詰まったときは

⚠ 注意

つまった用紙を取り除くときは、機械内部に紙片が残らないようすべて取り除いてください。紙片が 残ったままになっていると火災の原因となるおそれがあります。なお、紙片や用紙がヒーター部の見え ない部分およびローラーに巻き付いているときは、無理に取らないでください。ケガややけどの原因と なるおそれがあります。直ちに電源スイッチを切り、お買い求めの販売店またはプリンターサポートデ スクに連絡してください。

操作パネルのメッセージに従って、カバーを開け、詰まっている用紙を取り除いてください。用紙が破れ た場合は、紙片が内部に残っていないかどうかを確認してください。

カバー D(オフセット排出トレイ)(オプション)



カバー A

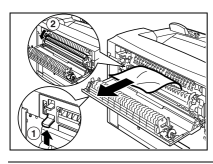
オフセット排出トレイ(オプショ ン)が付いている場合は、オフセッ ト排出トレイを上に折りたたんで から、カバー A を開けます。

カートリッシ゛ヲ ハス゛シテ ヨウシヲ ジョキョ

と表示された場合 → P. 37

カバー B *1

カバー B を開けます (DocuPrint 255/305 は下図のレバーを持ち 上げてカバーを開けます(1))。 ★マークの部分を持ち、定着ユニッ トのカバーを手前に開いて(2)、詰 まっている用紙を取り除きます。

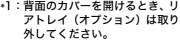


[1] (手差しトレイのペーパートラ ンスポート部)、トレイ

引き出して、用紙を取り除く 手順 → P. 37

⚠ 注意

定着ユニットは高温になってい ます。直接ふれるとやけどするこ とがあります。



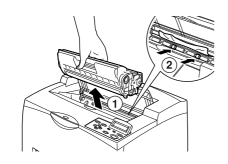


図のレバーを押し上げて カバーを開けます。

カバー A の奥で用紙が詰まった場合

「カミヅマリ デス カバーA ヲ アケテ クダサイ」、 または「カートリッジヲ ハズシテ ヨウシヲ ジョ キョ」というメッセージが操作パネルに表示され た場合は、次の手順に従って詰まっている用紙を 取り除いてください。

- カバーA を開け、ドラム / トナーカートリッジの取っ手を持ってプリンターから取り出します(1)。
- 2. 図のロールを回して、奥に詰まっている用紙 を取り除きます (2)。



 ドラム / トナーカートリッジ、およびカバー A を元に戻します。

注記

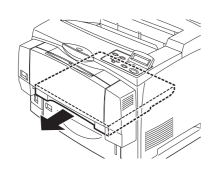
- ・オフセット排出トレイ (オプション) を取り付けている 場合は、先にカバーAを閉じてから元に戻してください。
- ・オフセット排出トレイを上に折りたたんだ状態で印刷 すると、紙づまりの原因になることがあります。トレイ は必ず開いた状態で使用してください。

手差しトレイのペーパートランスポート 部やトレイの奥で用紙が詰まった場合

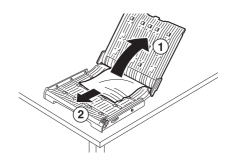
「 [1] ト スベテノ トレイヲ ヒキダシ ヨウシヲ ジョキョ」や、「スベテノ トレイヲ ヒキダシ トレ イオクノ ヨウシヲジョキョ」というメッセージが 「ジョキョシタアト カバー A ヲ アケシメ シテク ダサイ」と交互に表示された場合は、次の手順に 従って詰まっている用紙を取り除いてください。

[1] を引き出す

1. 手差しトレイ (オプション) を取り付けている場合は、用紙セット部を閉じて、下部のペーパートランスポート部を引き抜きます。

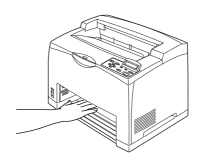


2. ペーパートランスポート部の上部を開け (1)、詰まっている用紙があれば取り除きます (2)。



すべてのトレイを引き出す

- 1. すべての用紙トレイを引き抜き、しわになっている用紙があれば、取り除きます。
- 2. プリンターの奥を点検し、詰まっている用紙を取り除きます。



補足

・オプションのトレイを 2 段増設している場合に、A5 横サイズ (長さ 148.5mm) の用紙がトレイモジュール奥で詰まったときは、両手で用紙の左右の端をつまんで、手前に引き抜きます。

用紙を取り除いたら

- 1. 引き出したペーパートランスポート部、および用紙トレイを、プリンターの奥に突き当たるまでしっかり押し込みます。
- 2. カバー A を開閉します。カバー A を開閉し ないと、エラーは解除されません。



異常が発生したら

故障かなと思う前に、もう一度、下表を参照して、本機の状態を確認してください。

⚠ 警告

- ・ネジで固定されているパネルやカバーなどは、取扱説明書で指示している箇所以外絶対に開けないでください。内部には電圧の高い部分があり、感電のおそれがあります。
- ・ 機械を改造したり、部品を変更して使用しないでください。火災のおそれがあります。

補足

- ・印刷処理が正しく行われなかったときの情報は、[ジョブ履歴レポート] に保存されます。印刷処理がされていない場合は、[ジョブ履歴レポート] を印刷して、印刷処理状況を確認してください。なお、正しく処理できない印刷データは破棄されることがあります。[ジョブ履歴レポート] の印刷方法については、「レポート / リストを印刷する」(P. 17) を参照してください。
- ・トラブルの原因は、お使いのネットワーク環境に対し、プリンター本体、お使いのコンピューター、サーバーなどが正しく設定されていないことや、本機の注意制限の場合もあります。『ユーザーズガイド 付録 A.6 注意 / 制限事項』およびCentreWare の CD-ROM 内のマニュアル(HTML 文書)を参照して確認してください。

症状	原因 / 処置
電源が入らない	プリンターの電源が切れていませんか ? 電源スイッチの〈┃〉側を押して、電源を入れてください。
	参照 ・「電源を入れる / 切る」(P. 23)
	電源コードが抜けている、またはゆるんでいませんか ? プリンターの電源を切り、電源コードを電源コンセントとプリンターに差し込み直してください。そのあとで、プリンターの電源を入れてください。
	参照 ・「電源コードを接続して電源を入れる」(P. 15)
	正しい電圧のコンセントに接続していますか ? プリンターは、適切な定格電圧および 定格電流のコンセントに、単独で接続してください。
	参照 ・「電源およびアース接続時の注意」(P. 9)

症状	原因 / 処置
印刷できない	〈プリント可〉ランプが消灯していませんか?本機がオフライン状態、またはメニューを設定している状態になっています。下記の表示状態に応じて処置してください。 ・[オフライン] 〈オンライン〉ボタンを押して、オフライン状態を解除します。 ・その他 〈メニュー〉ボタンを押して、メニューを設定している状態を解除します。
	参照 ・『ユーザーズガイド 1.1 各部の名称と働き』
	操作パネルのディスプレイにメッセージが表示されていませんか?表示されている メッセージに従って処置してください。
	参照 ・「主なエラーメッセージ」(P. 44)
	パラレルケーブルで接続している場合、コンピューターは双方向通信に対応していますか ? 工場出荷時、本機の双方向通信の設定は、[ユウコウ] になっています。コンピューターが双方向通信に対応していないと、印刷できません。この場合は、操作パネルで、双方向通信の設定を [ムコウ] にしてから印刷してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
	メモリー容量が不足していませんか?次のいずれかの方法で対処してください。 ・ [グラフィックス] タブの [印刷モード] が [高精細] の場合は、[標準] にする ・ [詳細設定] タブの [ページ印刷モード] を [する] にする ・ プリントページバッファを増やす ・ 増設メモリー(オプション)を取り付けて、メモリーを増設する
	参照 ・ [印刷モード] / [ページ印刷モード]: プリンタードライバーのオンラインヘルプ ・ プリントページバッファ:『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
印刷を指示したのに〈プリント 可〉ランプが点滅、点灯しない	インターフェイスケーブルが抜けていませんか?電源スイッチをいったん切り、インターフェイスケーブルの接続を確認してください。
	使用するインターフェイスが設定されていますか?インターフェイスのポート状態を 確認してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
	コンピューターの環境が正しく設定されていますか?プリンタードライバーなどコン ピューターの環境を確認してください。
〈エラー〉ランプが点灯してい る	操作パネルのディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか?操作パネル に表示されているエラーメッセージを確認して、エラーの対処をしてください。
	参照 ・「主なエラーメッセージ」(P. 44)
〈エラー〉ランプが点滅してい る	お客様自身では対処できないエラーが発生しています。表示されているエラーメッセージやエラーコードを書き留めたうえで電源を切り、電源プラグをコンセントから 抜いて、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
印刷を指示していないのに、「プリントシテイマス」が表示 される (パラレルインターフェ イス使用時)	本機の電源を入れたあとに、コンピューターの電源を入れませんでしたか?〈プリント中止〉ボタンを押して、印刷を中止します。
	補足 ・ 本機の電源を入れるときには、コンピューターの電源が入っていることを確認してください。
印字品質がよくない	画像トラブルが発生しているおそれがあります。後述の「印刷の品質が悪いとき」を 参照して処置してください。
	参照 ・「印刷の品質が悪いとき」(P. 42)

症状	原因 / 処置
正しい文字が印字されない (文字化けが起こる)	本機に標準で搭載されていないフォントを使用して印刷しています。アプリケーションで使用しているフォントを確認してください。PostScript(オプション)を使用している場合は、必要なフォントをダウンロードしてください。
画面表示と印刷結果が一致しない	TrueType フォントをプリンターフォントに置き換える設定になっていませんか?プリンタードライバーの [詳細設定] タブにある [フォントの設定] で、TrueType フォントの印刷方法を変更してください。
	参照 ・プリンタードライバーのオンラインヘルプ
〈プリント可〉 ランプが点灯、点滅したまま排紙されない	データが本機内部に残っています。印刷の中止、または残っているデータの強制排出をしてください。 データを強制排出するには、〈オンライン〉ボタンを押してオフライン状態にしてから、 〈排出 / セット〉ボタンを押します。排出が終わったら、もう一度〈オンライン〉ボタンを押して、本機をオンライン状態にします。
	補足 ・ パラレル /USB ポートを使用している場合、〈オンライン〉ボタンを押すタイミングによって、データ受信がジョブの途中になることがあります。この場合、それ以降の印刷データは〈排出 / セット〉ボタンを押したあとに、新しい印刷ジョブとして認識され、最後にオフラインを解除したあとに印刷されます。またそのとき、正常に印刷されないことがあります。
	参照 ・印刷の中止方法:「印刷を中止する」(P. 24)
印刷に時間がかかる	受信バッファ容量の不足が考えられます。解像度の高い文書を印刷するときは、操作パネルの [メモリーセッテイ] で使用しない項目のメモリー容量を減らして、プリントページバッファの容量が大きくなるようにしてください。 受信バッファ容量を増やすと、印刷処理が速くなることがあります。印刷するデータの量に応じて、バッファ容量を調整してください。 また、使用していないポートを停止して、ほかの用途向けにメモリーを割り当てることをお勧めします。
	参照 ・『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
	[印刷モード] の設定で、[高精細] が選択されていませんか? [グラフィックス] タブの [印刷モード] の設定を [標準] に変更すると、印刷にかかる時間を短縮できることがあります。
	参照 ・プリンタードライバーのオンラインヘルプ
	TrueType フォントの印刷方法によっては、印刷に時間がかかることがあります。プリンタードライバーの [詳細設定] タブにある [フォントの設定] で、TrueType フォントの印刷方法を変更してください。
	参照 ・プリンタードライバーのオンラインヘルプ
印字された文書の上部が欠ける	用紙トレイのガイドは、正しい位置にセットされていますか? 用紙トレイの縦、横のガイドを正しい位置にセットしてください。
縮小されて印字される	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)

症状	原因 / 処置
用紙が送られない 紙づまりが起こる 用紙が重送される 用紙が14 かに送られる	用紙は正しくセットされていますか?用紙を正しくセットしてください。また、ラベル紙、OHP フィルム、はがき、封筒などをセットする場合は、用紙の間に空気が入るように、よく紙をさばいてください。
用紙にしわがつく	・「用紙をセットする」(P. 16)
	用紙が湿気を含んでいませんか?新しい用紙と交換してください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
	適切な用紙を使用していますか?使用できる用紙をセットしてください。
	参照 ・「使用できる用紙」(P. 25)
	用紙トレイが外れていませんか?トレイをプリンターの奥までしっかり押し込んでく ださい。
	プリンターは水平な場所に設置されていますか?安定した平面の上に移動してください。
	参照 ・「設置および移動時の注意」(P. 8)
	用紙トレイのガイドは、正しい位置にセットされていますか?用紙トレイの縦、横の ガイドを正しい位置にセットしてください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
	絵入りのはがきを使用しましたか?給紙ロールを清掃してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 6.6 清掃について』
	用紙の継ぎ足しをしています。トレイにセットしてある用紙を使い切る前に、用紙を継ぎ足すとこのような現象が起こることがあります。セットしている用紙をよくさばいてから、もう一度セットしてください。用紙を補給するときは、セットしている用紙を使い切ってから補給してください。
封筒にしわがつく	封筒の種類によっては、しわがつくことがあります。本機のカバー B を開け、定着ユニットの左右にあるレバーを押し上げてください。しわを軽減できます。
	封筒の印刷が終了したら、必ずレバーを元の位置に戻してください。
異常な音がする	プリンターの設置場所は、水平ですか?安定した平面の上に移動してください。
	参照 ・「設置および移動時の注意」 (P. 8)
	カバー A が開いていませんか?カバー A をしっかりと閉じてください。
	用紙トレイが外れていませんか?トレイをプリンターの奥までしっかり押し込んでく ださい。
	本機内に異物が入っていませんか?電源を切り、本機内部の異物を取り除いてください。本機を分解しないと取り除けない場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは 販売店にご連絡ください。

印刷の品質が悪いとき

印字品質が悪い場合は、次の表から最も近い症状を選び、処置してください。

該当する処置をしても印字品質が改善されない場合は、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご 連絡ください。

症状	原因 / 処置
印刷がうすい (かすれる、不鮮明)	用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
	ドラム / トナーカートリッジが劣化、損傷しているか、カートリッジ内にトナーが残っていません。新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。
	参照 ・「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14)
	トナーセーブ機能が有効になっていませんか。プリンタードライバーの [詳細設定] タ ブで、トナーセーブのチェックを外してください。
	参照 ・プリンタードライバーのオンラインヘルプ
	定着ユニットの左右にあるレバーが上がっています。プリンターのカバーB を開け、 定着ユニットの左右にあるレバーを押し下げてください。
黒点や黒線が印刷される	ドラム / トナーカートリッジが劣化、または損傷しています。新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。
	参照 ・「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14)
等間隔に汚れが起きる	用紙搬送路に汚れが付着しています。数枚印刷してください。
	ドラム / トナーカートリッジが劣化、または損傷しています。新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。
	参照 ・「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14)
黒でぬりつぶされた部分に白 点が現れる	使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。
ポルが10 の	参照 ・「使用できる用紙」(P. 25)
	ドラム / トナーカートリッジが劣化、または損傷しています。新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。
	参照 ・「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14)

症状	原因 / 処置
指でこするとかすれる トナーが定着しない 用紙がトナーで汚れる	用紙トレイにセットした用紙と操作パネルで設定した用紙種類が合っていません。用 紙トレイにセットした用紙に適する用紙種類を操作パネルで設定してください。
713/19473 1 7 (7310 0	参照 ・「使用できる用紙」(P. 25) ・「用紙の種類を設定する」(P. 30)
	用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
	使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。
	参照 ・「使用できる用紙」(P. 25)
用紙全体がぬりつぶされて印 刷される	ドラム / トナーカートリッジが劣化、または損傷しています。新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。
	参照 ・「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14)
	高圧電源の故障が考えられます。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連 絡ください。
何も印刷されない	一度に複数枚の用紙が搬送されています(重送)。用紙をよくさばいてからセットし直 してください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
	ドラム / トナーカートリッジが劣化、 損傷しているか、 カートリッジ内にトナーが残っていません。 新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。
	参照 ・「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14)
白抜けや白筋が出る	高圧電源の故障が考えられます。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連 絡ください。
	用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
	使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。
	参照 ・「使用できる用紙」(P. 25)
文字がにじむ	使用している用紙が適切ではありません。適切な用紙をセットしてください。
	参照 ・「使用できる用紙」(P. 25)
	用紙が湿気を含んでいます。新しい用紙と交換してください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
縦長に白抜けする	ドラム / トナーカートリッジが劣化、損傷しているか、カートリッジ内にトナーが残っていません。新しいドラム / トナーカートリッジと交換してください。
	参照 ・「ドラム / トナーカートリッジを取り付ける」(P. 14)

症状	原因 / 処置
斜めに印刷される	用紙トレイのガイドが正しい位置にセットされていません。用紙トレイの縦、横のガイドを正しい位置にセットしてください。
	参照 ・「用紙をセットする」(P. 16)
OHP フィルム / はがき / 封筒 にきれいに印刷されない	本機で使用できない種類の OHP フィルム、はがき、封筒がセットされています。適切な用紙をセットしてください。
	参照 ・「使用できる用紙」(P. 25)
	プリンタードライバーのプロパティや操作パネルで、用紙の種類が適切に設定されて いるか確認してください。
	参照 ・「用紙の種類を設定する」(P. 30)
	プリンタードライバーで、トナーセーブ機能が有効になっていたり、解像度が低く設定されています。プリンタードライバーの [詳細設定] タブや [グラフィックス] タブで、設定を変更してください。

主なエラーメッセージ

主なエラーメッセージ (50 音順)

操作パネルにエラーメッセージが表示された場合は、その指示に従って対処してください。また、メッ セージの内容によっては、下表の参照先の指示に従って対処してください。

メッセージの内容	参照先
xxx-xxx といったエラーコードが表示されている	「エラーコード一覧」(P. 46)
紙づまり、または「ヨウシヲジョキョ」と表示さ れている	「用紙が詰まったときは」(P. 36)
ドラム / トナーカートリッジの交換、セット	消耗品の梱包箱に記載されている手順、または「ドラム / トナー カートリッジを取り付ける」(P. 14)
用紙のセットや、用紙の補給	「用紙をセットする」(P. 16) 「用紙トレイに用紙をセットする」(P. 28) 「手差しトレイ(オプション)に用紙をセットする」(P. 29)

ここでは、上記以外のメッセージで、メッセージの意味や対処方法がわかりにくいものを説明します。本 書に記載されていないメッセージについて詳細を知りたい場合は、『ユーザーズガイド 5.4 メッセージー 覧』を参照してください。

メッセージ	状態 / 原因 / 処置
HDD ファイル フリョウ [セット]キーデショキカシマス	内蔵増設ハードディスクを取り付けている場合で、機械の使用中に停電などでいったん電源が切られたために、ハードディスク内のデータが壊れたことが考えられます。 操作パネルの〈排出 / セット〉ボタンを押してください。ハードディスクが初期化されます。
	注記 ・ ハードディスクを初期化すると、登録したフォームやロゴ、セキュリティープリントのデータなどが消去されます。 また、PostScript ソフトウエアキット(オプション)を取り付けている場合は、PostScript のダウンロードフォントも消去されます。
オフライン	〈オンライン〉ボタンを押したため、オフライン状態になっています。オフライン状態を解除するには、再び〈オンライン〉ボタンを押してください。
オフライン データ アリ	補足 ・ オフライン状態のときは、コンピューターからの印刷データは受信できません。
プリント デキマス DNS サーバ コウシン フカ	DNS から IP アドレスを取得できませんでした。 DNS の設定と IP アドレスの取得方法の設定を確認してください。
	参照 ・CentreWare Internet Services のオンラインヘルプ
プリント デキマス IP アドレス シュトク フカ	DHCP サーバーからの IP アドレスの取得に失敗しました。 IP アドレスの取得方法を変更し、手動で IP アドレスを設定してください。
	参照 ・「IP アドレスを設定する」(P. 19)
プリント デキマス ドラム / トナーコウカンジキ	ドラム / トナーカートリッジの残量が少なくなっています。新しいドラム / トナーカートリッジを準備してください。なお、このメッセージが表示されてからも、約 100 枚は通常どおり印刷できます。
ヨウシ シュルイガ ナイタメ ホカノ ヨウシニ ヘンコウ	用紙トレイに、プリンタードライバーの [用紙種類の優先指定] で指定した用紙種類の用紙がセットされていません。操作パネルの〈排出 / セット〉ボタンを押して、
[セット]デ プリントカイシ [チュウシ]デ キャンセル	異なる種類の用紙に印刷するか、〈プリント中止〉ボタンを押して印刷を中止してく ださい。
ログファイル フリョウ [セット]キーデショキカシマス	内蔵増設ハードディスクを取り付けている場合で、本機の使用中に停電などでいったん電源が切られたために、ハードディスク内のデータが壊れたことが考えられます。 操作パネルの〈排出 / セット〉ボタンを押してください。ログファイルが初期化されます。
	注記 ・ ログファイルの初期化には、数十秒かかります。初期化中に本機の電源を切らな いでください。

エラーコード一覧

操作パネルや[ジョブ履歴レポート]の[ジョブ処理状態]欄にエラーコードが表示された場合は、下表 でエラーコードを参照して、処置してください。

- ・エラーコードが表示されたときは、本機内に残っている印刷データや、本機のメモリー上に蓄えられた情報は保証されま せん。
- ・本機の電源を切ると、プリンター内の残っている印刷データやプリンターのメモリー上に蓄えられた情報は消去されます。
- ・「デンゲン ヲ オフーオン シテクダサイ xxx-xxx」と表示された場合は、お客様で対処できないエラーが発生しているた め、表には記載されていません。弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。

エラーコード	原因 / 処置
003-747	操作パネルで用紙トレイ 1 ~ 4 の [トレイ ノ ヨウシサイズ] を [ジドウ] に設定、プリンタードライバーの [用紙トレイ選択] を [自動] に設定した上で、不定形サイズの印刷を指示するなど、プリントパラメーターの組み合わせが正しくありません。 印刷指示を確認してください。
010-420	部品の交換時期になりました。 「***-***」の表示内容を、弊社プリンターサポートデスクまたは販売店にご連絡ください。
016-500	SMTP サーバーの名前が正しく設定されていません。 CentreWare Internet Services の[プロパティ]で、SMTP サーバーの設定が正しいかを確認してください。また、DNS サーバーの設定も確認してください。
	・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』
016-501	POP3 サーバーの名前が正しく設定されていません。 CentreWare Internet Services の[プロパティ]で、POP3 サーバーの設定が正しいかを確認してください。また、DNS サーバーの設定も確認してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』
016-502	POP3 サーバーへのログインに失敗しました。 CentreWare Internet Services の [プロパティ] で、POP3 で使用するユーザー名とパスワードが正しいかを確認してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』
016-503	SMTP サーバーの名前が正しく設定されていません。 CentreWare Internet Services の[プロパティ]で、SMTP サーバーの設定が正しいかを確認してください。また、DNS サーバーの設定も確認してください。
	 参照 ・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』
010 504	
016-504	メール送信時に行う [POP before SMTP] で、POP3 サーバーの名前が正しく設定されていません。 CentreWare Internet Services の [プロパティ] で、POP3 サーバーの設定が正しいかを確認してください。また、DNS サーバーの設定も確認してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』
016-505	メール送信時に行う[POP before SMTP]で、POP3 サーバーへのログインに失敗しました。 CentreWare Internet Services の[プロパティ]で、POP3 で使用するユーザー名とパスワー ドが正しいかを確認してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』

エラーコード	原因 / 処置
016-701	メモリーが不足したため、ART EX の印刷データを処理できませんでした。 [グラフィックス]タブの[印刷モード]が[高精細]の場合は、[標準]にして印刷を指示して ください。
	参照 ・ プリンタードライバーのオンラインヘルプ
016-702	プリントページバッファが不足したため、ART EX または PostScript の印刷データを処理できませんでした。 次のいずれかの方法で対処してください。 ・[印刷モード] が [高精細] の場合は、[標準] にする ・[詳細設定] タブの [ページ印刷モード] を [する] にする (ART EX のみ) ・プリントページバッファを増やす ・増設メモリー(オプション)を取り付けて、メモリーを増設する
	参照 ・ [印刷モード] / [ページ印刷モード]:プリンタードライバーのオンラインヘルプ ・ プリントページバッファ:『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
016-705	内蔵増設ハードディスク(オプション)が取り付けられていないので、セキュリティープリント 文書が登録できませんでした。 セキュリティープリント機能を使用するには、内蔵増設ハードディスクを取り付ける必要があり ます。
016-706	セキュリティー / サンプルプリントの最大ユーザー数を超えました。 本機内に蓄積されている不要な文書やセキュリティープリントの登録ユーザーなどを削除し、も う一度印刷を指示してください。
016-707	内蔵増設ハードディスク(オプション)が取り付けられていないか、またはハードディスクの故障などで、サンプルプリントが印刷できませんでした。 サンプルプリント機能を使用するには、内蔵増設ハードディスクが必要です。
016-709	印刷処理中に、ART EX コマンドの構文エラーが発生しました。 印刷ジョブを一度削除して、もう一度印刷を指示してください。
016-716	ハードディスクの容量が不足したので、TIFF ファイルをスプールできませんでした。 内蔵増設ハードディスク(オプション)を取り付けるか、内蔵増設ハードディスク内の不要な データを削除して、空き容量を増やしてください。
016-720	印刷処理中に、PCL コマンドの構文エラーが発生しました。 印刷ジョブを一度削除して、もう一度印刷を指示してください。
016-721	印刷処理中エラーが発生しました。次の原因が考えられます。
	1 については、自動トレイ選択で印刷をする場合は、[ヨウシノ ユウセン ジュンイ] で、用紙のどれかを [セッテイシナイ] 以外に設定してください。また、ユーザー定義用紙を選択すると、自動的に [ヨウシノ ユウセン ジュンイ] が [セッテイシナイ] に設定されてしまうので、注意してください。2 については、印刷データを確認してください。
	参照 ・ 用紙の優先順位の設定:『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
016-726	操作パネルで [プリントモード シテイ] が [ジドウ] に設定されている場合に、プリント言語を 自動的に選択できませんでした。 操作パネルやコマンドを使ってプリント言語を指定してください。
016-728	TIFF ファイルにサポートしていない Tag が含まれていました。 印刷データを確認してください。
016-729	TIFF データの色数、解像度が有効範囲の上限を超えているため、印刷できませんでした。 TIFF ファイルの色数、解像度を変更して、もう一度印刷を指示してください。
016-730	サポートされていないコマンドを検知しました。 印刷データを確認し、エラーを引き起こすコマンドを削除して、もう一度印刷を指示してくださ い。

エラーコード	原因 / 処置
016-731	TIFF データが途中で切れていて印刷できませんでした。 もう一度印刷を指示してください。
016-732	指定されたフォームが登録されていません。 フォームを再登録して、もう一度印刷を指示してください。
016-744	PDF ファイルに、本機では対応していない機能が含まれているため、印刷できませんでした。 Adobe Acrobat Reader を使って PDF ファイルを開き、[ファイル] メニューの [印刷] から 印刷を指示してください。
016-748	ハードディスクの領域が不足しているため、印刷できません。 印刷データを分割する、複数部印刷している場合は 1 部ずつ印刷するなどで、印刷データのペー ジ数を少なくしてください。 また、内蔵増設ハードディスク内の不要なデータを削除して空き容量を増やしてください。
016-749	JCL コマンドの構文エラーが発生しました。 印刷設定を確認するか、JCL コマンドを訂正してください。
016-751	PDF ファイルを、コンテンツブリッジを使用して印刷できませんでした。 Adobe Acrobat Reader を使って PDF ファイルを開き、[ファイル] メニューの [印刷] から 印刷を指示してください。
016-752	メモリーが不足しているため、PDF ファイルを PDF Bridge 機能を使用して印刷できませんでした。 ContentsBridge Utility を使用している場合は、[ContentsBridge] ダイアログボックスで [印刷モード] の設定を次のように変更してください。 ・[高画質] が選択されていた場合は、[標準] に変更する ・[標準] が選択されていた場合は、[高速] に変更する
	補足 ・『ユーザーズガイド 2.9 PDF ファイルを直接印刷する』 ・ ContentsBridge Utilityを使用しないでPDFファイルを直接印刷している場合は、『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』を参照して操作パネルで [PDF] の設定を変更してください。
016-753	PDF ファイルのパスワードが、プリンターに設定されている暗証番号、または ContentsBridge Utility で設定した暗証番号と一致しません。 正しい暗証番号を、プリンター、または ContentsBridge Utility で設定して、もう一度印刷を指示してください。
	補足 ・『ユーザーズガイド 2.9 PDF ファイルを直接印刷する』 ・ ContentsBridge Utilityを使用しないでPDFファイルを直接印刷している場合は、『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』を参照して操作パネルで [PDF] の設定を変更してください。
016-754	PDF ファイルに LZW 圧縮を使用したオブジェクトが含まれています。 次の方法で印刷してください。 ・ Adobe Acrobat Reader を使って PDF ファイルを開き、[ファイル] メニューの [印刷] から印刷を指示してください。 ・ PostScript ソフトウエアキット(オプション)が取り付けられている場合は、PostScript の 機能を使うと、印刷できます。
016-755	印刷が許可されていない PDF ファイルは印刷できません。 Adobe Acrobat を使用して、PDF ファイルの印刷禁止の指定を解除してから、もう一度印刷 を指示してください。
	参照 ・ Adobe Acrobat に付属のマニュアル
016-761	イメージ処理中にエラーが発生しました。 [グラフィックス] タブの [印刷モード] が [高精細] の場合は [標準] にして、もう一度印刷 を指示してください。それでも印刷できない場合は、[詳細設定] タブの [ページ印刷モード] を [する] に設定して印刷してください。
	参照 ・ [印刷モード] / [ページ印刷モード]: プリンタードライバーのオンラインヘルプ

エラーコード	原因 / 処置
016-762	実装されていないプリント言語が指定されました。 本機は標準で、ART EX、ART IV、201H、ESC/P、HP-GL、HP-GL/2、TIFF、PDF データ を処理できます。PostScript データを送信したい場合は、オプションの PostScript ソフトウ エアキットを取り付けてください。
016-796	メール受信時に添付文書だけを印刷するように設定している場合に、文書が添付されていないメールを受信したので、そのメールが破棄されました。メール本文やメールヘッダー情報なども印刷したい場合は、CentreWare Internet Servicesの[プロパティ]で、設定を変更してください。
	・CentreWare Internet Services のオンラインヘルプ
016-797	Eメールプリント機能を使用して本機に送信したメールのあて先が、正しくありません。 正しいあて先を指定して、もう一度メールを送信してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』
016-799	操作パネルで用紙トレイ 1 ~ 4 の [トレイ ノ ヨウシサイズ] を [ジドウ] に設定、プリンタードライバーの [用紙トレイ選択] を [自動] に設定した上で、不定形サイズの印刷を指示するなど、プリントパラメーターの組み合わせが正しくありません。 印刷指示を確認してください。
116-701	メモリーが不足したため、両面印刷ができません。 メモリーを増設することをお勧めします。
116-702	代替フォントで印刷されました。 印刷データを確認してください。
116-703	PostScript(オプション)でエラーが発生しました。 印刷データを確認するか、プリンタードライバーの[詳細]タブのスプールの設定で、双方向通 信のチェックを外してください。
116-710	受信データが HP-GL、HP-GL/2 スプールサイズを超えたため、正しい原稿サイズ判定が行われていない可能性があります。 HP-GL、HP-GL/2 オートレイアウトメモリーの割り当て量を増やすか、内蔵増設ハードディスク(オプション)を取り付けることをお勧めします。
116-711	指定した ART EX フォームのサイズと向きが、印刷する用紙と合っていません。 用紙サイズと向きを、指定した AER EX フォームに合わせて、もう一度印刷を指示してください。
116-712	ART EX フォームメモリーが不足したため、フォームが登録できません。 不要なフォームを削除するか、ART EX フォームメモリーの領域を増やしてください。
116-714	HP-GL、HP-GL/2 コマンドエラーが発生しました。 印刷データを確認してください。
116-715	ART EX フォームの登録上限数に達したので、フォームが登録できませんでした。 不要なフォームを削除してください。
116-718	指定した ART EX 用フォームは登録されていません。 登録されているフォームを使用するか、フォームを登録してください。フォームの登録状態は、 [ART EX フォーム登録リスト] で確認できます。
	参照 ・「レポート / リストを印刷する」(P. 17)
116-720	PCL メモリーが不足したため、印刷できません。 不要なポートを停止するか、各メモリーのバッファサイズを調整してください。 または、メモリーを増設することをお勧めします。
116-737	ART IV ユーザー定義メモリーが不足したため、ユーザー定義データが登録できません。 不要なデータを削除するか、ART IV ユーザー定義メモリーの領域を増やしてください。
116-738	指定した ART IV フォームのサイズと向きが、印刷する用紙と合っていません。 用紙のサイズと向きを、指定した ART IV フォームに合わせて、もう一度印刷を指示してください。

エラーコード	原因 / 処置
116-739	ART IV フォームメモリー、またはハードディスクの容量が不足して、フォーム、またはロゴデータが登録できません。 不要なデータを削除するか、ART IV フォームメモリーの領域を増やしてください。
116-740	印刷データにプリンターの制限値を超える値が使用されているため、数値演算エラーが発生しました。 印刷データを確認してください。
116-741	ART IV フォームの登録上限数に達したので、フォームが登録できませんでした。 不要なフォームを削除してください。
116-742	ART IV ロゴデータの登録上限数に達したので、ロゴデータが登録できません。 不要なロゴデータを削除してください。
116-743	ART IV フォームメモリーが不足して、フォーム、またはロゴデータが登録できません。 ART IV フォームメモリーの領域を増やすか、内蔵増設ハードディスク(オプション)を取り付けることをお勧めします。
116-745	ART IV コマンドエラーが発生しました。 印刷データを確認してください。
116-746	指定した ART IV 用フォームは登録されていません。 登録されているフォームを使用するか、フォームを登録してください。 フォームの登録状態は、[ART IV, PR201H, ESC/P ユーザー定義リスト] で確認できます。
116-747	HP-GL、HP-GL/2 の有効座標エリアに対して、ペーパーマージン値が大きすぎます。 ペーパーマージン値を少なくして、もう一度印刷を指示してください。
116-748	HP-GL、HP-GL/2 の印刷データに描画データがありません。 印刷データを確認してください。
116-750	バナーシートの給紙トレイが故障しているため、バナーシートを出力できません。 バナーシートの給紙トレイを、正常な状態にしてください。または、操作パネルでバナーシート の給紙トレイを変更してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 4.2 メニュー項目の説明』
116-780	本機が受信したメールの添付文書に問題があります。 添付文書を確認してください。
	参照 ・『ユーザーズガイド 2.11 電子メールを使って印刷する - E メールプリント -』

A 付録

オプション品と消耗品の紹介

オプション品

主なオプション製品は以下のとおりです。お買い上げの際は、販売店までご連絡ください。

商品名	商品コード	備考	
内蔵増設ハードディスク	E3300034	セキュリティープリント機能やサンプルプリント機能を使用できるようになります。使用するには、増設メモリー (オプション) の取り付けが必要です。	
増設メモリー(128MB)	E3300035	内蔵増設ハードディスク、PostScript ソフトウエアキット	
増設メモリー(256MB)	EC100235	などを取り付ける場合などに必要です。また、印刷する用紙サイズによっては、両面印刷時に増設メモリーが必要な場合があります。(A3 サイズで高解像度で両面印刷する場合など)	
A3 ユニバーサルトレイ(250 枚)	E3300029	標準紙 (P 紙) を 250 枚までセットできる用紙トレイです。 A3 ユニバーサルトレイ(550 枚)と組み合わせて 2 段ま で取り付けることができます。	
A3 ユニバーサルトレイ(550 枚)	E3300030	標準紙 (P 紙) を 550 枚までセットできる用紙トレイです。 A3 ユニバーサルトレイ(250 枚)と組み合わせて 2 段ま で取り付けることができます。	
両面印刷ユニット	E3300028	用紙の両面に印刷できます。また、印刷する用紙サイズに よっては、両面印刷時に増設メモリーが必要な場合があり ます。(A3 サイズで高解像度で両面印刷する場合など)	
リアトレイ	E3300031	厚紙などを印刷する場合、用紙のカールを低減したいとき に使用します。 DocuPrint 255/305 に取り付けることができます。	
オフセット排出トレイ	E3300032	ジョブごとに位置をずらして排出する機能(オフセット排 出)を使用できます。 DocuPrint 255/305 に取り付けることができます。	
手差しトレイ	E3300033	用紙を手差しで給紙したい場合に使用します。トレイ 1 の 代わりにセットできます。	
PostScript ソフトウエアキット		本機を PostScript 対応プリンターとして利用できます。ま	
・平成3書体	E3300038	た、Macintosh からも印刷できるようになります。 使用するには、増設メモリー(オプション)の取り付けが	
・モリサワ 2 書体	E3300037	必要です。	
パラレルインターフェイスケーブル		本機をローカルプリンターとして使用する場合に必要で	
・PC/AT用 D-Sub25Pin	E3200011	す。	
・PC98 用 フルピッチ 36Pin	VD14		
・PC98 MATE 用 ハーフピッチ 36Pin	YH57		

商品の種類や商品コードは2003年9月現在のものです。

消耗品について

消耗品の種類と取り扱いについて説明します。消耗品の交換手順については、消耗品の梱包箱に記載されている手順、および『ユーザーズガイド6.1 ドラム / トナーカートリッジを交換する』を参照してください。

注記

・弊社が推奨していない消耗品を使用された場合、本機の本来の品質や性能を発揮できないおそれがあります。本機には、弊社が推奨する消耗品をご使用ください。

消耗品の種類

補足

・本機を購入時は、ドラム / トナーカートリッジ 6K が同梱されています。

消耗品の種類	商品コード	形態
ドラム / トナーカート リッジ 6K	CT350244	1個/1箱
ドラム / トナーカート リッジ 10K	CT350245	1個/1箱

消耗品の取り扱いについて

- ・ 消耗品の箱は、立てた状態で保管しないでくだ さい。
- ・消耗品 / メンテナンス品は、使用するまでは開 封せずに、次のような場所を避けて保管してく ださい。
 - 高温多湿の場所
 - ・火気がある場所
 - ・直射日光が当たる場所
 - ・ほこりが多い場所
- ・消耗品は、消耗品の箱や容器に記載された取り 扱い上の注意をよく読んでから使用してくだ さい。
- ・消耗品は、予備を置くことをお勧めします。
- ・消耗品を発注するときは、商品コードを確認の うえ、弊社プリンターサポートデスクまたは販 売店にご注文ください。

製品情報の入手方法

最新のプリンタードライバーについて

最新のプリンタードライバーは、弊社のホームページからダウンロードできます。

補足

- ・通信費用はお客様の負担になりますのでご了承ください。
- プリンターのプロパティダイアログボックスの [詳細設定] タブ> [バージョン情報]をクリックします。
- [Fuji Xerox ホームページ] をクリックします。
 Web ブラウザーが起動して、ホームページが表示されます。
- 3. 指示に従って、該当するプリンタードライ バーをダウンロードします。

補足

- ・本機に同梱されている CentreWare の CD-ROM を 使って弊社のホームページを参照することもできます。 インストールメニューの [ホームページ] をクリックしてください。
- ・弊社のダウンロードサービスページのアドレス (URL) は、次のとおりです。

http://download.fujixerox.co.jp/

- 最新のプリンタードライバーの機能については、プリンタードライバーのオンラインヘルプを参照してください。
- CentreWare EasyOperator のドライバーインストールツールを使用すると、弊社ホームページからダウンロードできるプリンタードライバーがお使いのプリンタードライバーより新しい場合、新しいプリンタードライバーを自動でダウンロードできます。更新方法の詳細については、本機に同梱されている CentreWare のCD-ROM 内のマニュアル (HTML 文書)を参照してください。

本機のファームウエアのバージョ ンアップについて

弊社では、プリンター本体に組み込まれたソフトウエア(以下、ファームウエアと呼びます)を、コンピューターからバージョンアップするツールを提供しています。

最新のファームウエアおよびバージョンアップ 用ツールは、下記の弊社ホームページのアドレス (URL) から取り出すことができます。

表示されたホームページの指示に従って、該当するファームウエアをダウンロードしてください。 http://download.fu jixerox.co.jp/

補足

・通信費用はお客様の負担になりますのでご了承ください。

索引

記号・英数		印刷の品質が悪い	42
〈▲〉〈▼〉〈◀〉〈▶〉ボタン	21	OHP フィルム / はがき / 封筒にきれいに	
	31	11-14-30-1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	44
2アップ→まとめて1枚	E 1	印刷がうすい(かすれる、不鮮明)	
A3 ユニバーサルトレイ		黒点や黒線が印刷される	42
AppleTalk	10	黒でぬりつぶされた部分に白点が	
CentreWare Internet Services	20	現れる	42
オンラインヘルプの使い方		白抜けや白筋が出る	
設定できる項目		縦長に白抜けする	
プリンターを設定する		等間隔に汚れが起きる	
EtherTalk		斜めに印刷される	
IPP		何も印刷されない	
IPX/SPX	18	文字がにじむ	43
IP アドレスを制限する→受信制限	10	指でこするとかすれる / トナーが定着	
IP アドレスを設定する		/	43
LPD		用紙全体がぬりつぶされて印刷される	43
NetBEUI		印刷を中止する	
NetWare	18	インターフェイスケーブルを接続する	15
N アップ→まとめて 1 枚	_	· - 1 Juliana and a same and a same a	46
OHP 合紙	. 5	エラーメッセージ(操作パネル)	44
OS と使用できる環境		オフセット排出トレイ	51
Port9100		オプション製品の構成を設定する	22
PostScript ソフトウエアキット 18,		オプション製品を取り付ける	12
SMB		オプション品	51
TCP/IP		オンラインヘルプ	
TCP/IP Direct Print Utility		(CentreWare Internet Services)	20
UNIX フィルター		オンラインヘルプ	
USB		(プリンタードライバー)	23
		(/ /// ' / 1 /	
USB Print Utility	18		
USB ケーブルを接続する	18	力	
	18	カ	
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する —	18	力 拡大連写	. 5
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア		力 拡大連写 カバー A	. 5 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら	38	力 拡大連写	. 5 36 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら	38 41	力 拡大連写カバー Aカバー Bカバー C	. 5 36 36 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら	38 41 39	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C	. 5 36 36 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら	38 41 39	力 拡大連写カバー Aカバー Bカバー Cカバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは	. 5 36 36 36 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら	38 41 39 40	力 拡大連写カバー Aカバー Bカバー Cカバー D紙づまり→用紙が詰まったときは機械使用上の注意	. 5 36 36 36 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら	38 41 39 40 39	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する	. 5 36 36 36 36 10 17
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する	. 5 36 36 36 36 10 17
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40	力 拡大連写	. 5 36 36 36 36 10 17
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い	. 5 36 36 36 36 10 17 40 20
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い	. 5 36 36 36 36 10 17 40 20
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには	. 5 36 36 36 36 10 17 40 20
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い	. 5 36 36 36 36 10 17 40 20
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには サ	. 5 36 36 36 10 17 40 20
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには サ サブネットマスクの設定	. 5 36 36 36 10 17 40 20
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには サ サブネットマスクの設定 サンプルプリント	. 5 36 36 36 10 17 40 20 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41 40	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには サ サブネットマスクの設定 サンプルプリント 小冊子作成	. 5 36 36 36 10 17 40 20 36
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41 40	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙づまり→用紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには サ サブネットマスクの設定 サンプルプリント 小冊子作成 消耗品	. 5 36 36 36 10 17 40 20 36 . 5
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる 印字品質が悪い→印刷の品質が悪い 〈エラー〉ランプが点滅している 画面表示と印刷結果が一致しない 結露が生じた場合 正しい文字が印字されない (文字化けが起こる) 電源が入らない 封筒にしわがつく 文書の上部が欠ける / 縮小されて印字 される 〈プリント可〉ランプが点滅、点灯しない まま 〈プリント可〉ランプが点滅、点灯しない	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41 40 40	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制排出する ゲートウェイアドレスの設定 故障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには サ サブネットマスクの設定 サウンプルフリント 小冊子作成 消耗品 消耗品の交換手順	. 5 36 36 36 10 17 40 20 36 20 . 5 5
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる 印字品質が悪い→印刷の品質が悪い 〈エラー〉ランプが点滅している (エラー〉ランプが点滅している 画面表示と印刷結果が一致しない 結露が生じた場合 正しい文字が印字されない (文字化けが起こる) 電源が入らない 封筒にしわがつく 文書の上部が欠ける / 縮小されて印字 される 〈プリント可〉ランプが点滅、点灯しない まま 〈プリント可〉ランプが点滅、点灯しない	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41 40	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙が詰まったときは 機械使用上の注意 機能設定リスト 強制非出する ゲートウェイアドレスの設定 対障かなと思う前に→異常が発生したら →印刷の品質が悪い 困ったときには サ サブネットマスクの設定 サウンプルーの設定 ササンプルートの表別に 消耗品 消耗品の交換手順 消耗品の種類	. 5 36 36 36 10 17 40 20 36 20 5 5 5 5
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる 印字品質が悪い→印刷の品質が悪い 〈エラー〉ランプが点対している 画面表示と印刷結果が一致しない ・ はアラーンではいる 画面表示といれない (文字化けが起こる) 電源が入らない 封筒にしわがつく 文書の上部が欠ける / 縮小されて印字される ・ プリント可〉ランプが点滅、点灯しない ・ まま・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41 40 40	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙が請言 機械使用上の → まったときは 機能設定リスト 競制上のより を表するアドレスの設定 が障かなと思う前に が時かなと思う前に が時かるときには サ サブネットでより サンプアに成 が表生したら サンプアルが が表生した サガンプアに成 が表生した がまれるの では サガンプアに成 が表生した がまれるの では カブネットで がいまり が悪には カブネットで がいまれるの では カブネットで がいまれる がまれるの では カブネットで がいまれる がまれる がまれる のを ないよう ないまれる はいまれる ないまれる ないましたる ないまれる ない	. 5 36 36 36 10 17 40 20 36 5 5 5 11
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印字品質が悪い→印刷の品質が悪い 〈エラー〉ランプが点対している 画面表示とじた場合 正しい文字が印字されない (文字化けが起こる) 電源が入らない 封筒にしわがつく 文書の上部が欠ける / 縮小されて印字される 、プリント可〉ランプが点対、点対した まプリント可〉ランプが点対、点対した まオート・アンプが点対、点対した はプリント可〉ランプが点対、点対した まま・〈プリント可〉ランプが点対、点対した まま・〈プリント可〉ランプが点対、点対した まま・〈プリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉ランプが点対、点対した まま・〈プリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉ランプが点対、点対した はアリント可〉	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41 40 40 39	カ 拡大連写 カバーA カバーB カバーC カバーD 紙が詰まったときは 機能設定リ→ がまり 大の設定 機能設定リオートな が関連 が関連 が関連 が関連 がの設定 がのの設定 がののでは サブネットでは サブネットプリーのでは サブネットプリーのでは サブネットプリーのでは サブネットが成 が悪には サブネットがののでは サブネットがのでである。 サンプア作成 消耗品のの種類 取り扱い上のの 消耗品のを類 取り扱いと 時刻指定プリント	. 5 36 36 36 10 17 40 20 36 20 . 5 52 11 . 5
USB ケーブルを接続する →インターフェイスケーブルを接続する ア 異常が発生したら 異常な音がする 印刷できない 印刷に時間がかかる 印字品質が悪い→印刷の品質が悪い 〈エラー〉ランプが点対している 画面表示と印刷結果が一致しない ・ はアラーンではいる 画面表示といれない (文字化けが起こる) 電源が入らない 封筒にしわがつく 文書の上部が欠ける / 縮小されて印字される ・ プリント可〉ランプが点滅、点灯しない ・ まま・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38 41 39 40 39 39 40 12 40 38 41 40 40 39 / 41	力 拡大連写 カバー A カバー B カバー C カバー D 紙が請言 機械使用上の → まったときは 機能設定リスト 競制上のより を表するアドレスの設定 が障かなと思う前に が時かなと思う前に が時かるときには サ サブネットでより サンプアに成 が表生したら サンプアルが が表生した サガンプアに成 が表生した がまれるの では サガンプアに成 が表生した がまれるの では カブネットで がいまり が悪には カブネットで がいまれるの では カブネットで がいまれる がまれるの では カブネットで がいまれる がまれる がまれる のを ないよう ないまれる はいまれる ないまれる ないましたる ないまれる ない	. 5 36 36 36 36 36 20 36 52 51 1 5

7 II 1° 04	TOD /ID	10
スリープモード 24	TCP/IP	
セキュリティープリント5	ペーパートランスポート部	
設置および移動時の注意8	ポート名	18
設置場所12	EtherTalk	. 18
節電状態を解除する	IPP	
節電モード→スリープモード	LPD	
→低電力モード	NetWare	18
操作パネルで設定できる項目	Port9100	18
操作パネルのエラーメッセージ	SMB	. 18
→エラーメッセージ (操作パネル)	USB	
増設メモリー51	パラレル	18
増設メモリーを取り付ける13		
_	₹	
7	まとめて1枚	5
ドロサノブ 「		
長尺サイズ	マニュアル体系	4
低電力モード 24	メッセージ(操作パネル)	
手差しトレイ51	→エラーメッセージ(操作パネル)	
手差しトレイに用紙をセットする 29	〈メニュー〉ボタン	31
電源およびアース接続時の注意9		
	ヤ	
電源コードを接続する 15	•	
電源を入れる 23	ユーザー定義用紙のサイズを設定する	
電源を切る 24	(操作パネル)	29
特殊紙 27	用紙	0
トラブル対処→異常が発生したら		00
	使用できない用紙	
→印刷の品質が悪い	使用できる用紙	25
動作環境→ OS と使用できる環境	用紙が詰まったときは	36
ドラム / トナーカートリッジ 52	用紙の種類を設定する(操作パネル)	
ドラム / トナーカートリッジを	用紙をセットする	
取り付ける 14	1 - 1	
双り回りる14	A4 サイズよりも大きい用紙をセット	
t	する	28
•	手差しトレイに用紙をセットする	29
内蔵増設ハードディスク51	封筒をセットする	
ネットワークケーブルを接続する	用紙トレイに用紙をセットする 16	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	市戦トレイに市戦をピクトする10	, 20
→インターフェイスケーブルを接続する	5	
Д	•	
/ \	リアトレイ	51
ハードディスク→内蔵増設ハードディスク	両面印刷	
〈排出 / セット〉ボタン31	両面印刷ユニット	
バージョンアップ	レポート / リストを印刷する	17
ファームウエア52		
プリンタードライバー 52		
パラレル 18		
パラレルインターフェイスケーブル 51		
パラレルケーブルを接続する		
→インターフェイスケーブルを接続する		
標準紙		
封筒をセットする29		
フォーム 5		
プリンタードライバー		
アンインストール 22		
インストール22		
オンラインヘルプを表示する 23		
最新のプリンタードライバーの入手 52		
[プリンタ] 構成タブ 22		
〈プリント中止〉ボタン24		
プロトコル 18		
AppleTalk		
IPX/SPX		
NetBFUI 18		

商品のお問い合わせ先について

● この商品の保守、操作、修理のお問い合わせ、消耗品のご購入について、 および本機を廃却する場合は、

商品に貼られている保守サポートの問い合わせ先カードの裏面に記載のあるテレフォンセンター、 または商品センターにお問い合わせください。

THE DOCUMENT FULL X		\
	保守・操作の問い合わせ、 消耗品のご用命は、 裏面の電話番号へご連絡ください。	
A-24017	●裏面の記入がない場合の連絡先 富士ゼロックスプリンティングシステムズ株式会 ブリンターサポートデスク TEL: 0120-66-2209 受付時間 9:00~12:00.13:00~17:30(土.日.祝祭日を除	

表面

裏面

お問い合わせ先が不明の場合は、富士ゼロックスプリンティングシステムズプリンターサポート デスクにお問い合わせください。(各アプリケーションの操作につきましては、各ソフトウエア メーカーの問い合わせ窓口にお問い合わせください。)

フリーダイヤル フジゼロックス

0120-66-2209 FAX: 03-3342-1552

フリーダイヤル受付時間:土曜、日曜、祝日を除く9時~12時、13時~17時30分、東京でお受けします。 ただし、通話地域制限がある内線電話機、および携帯電話機からはご使用になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。 表記の窓口は日本国内のお客様に限らせていただきます。

弊社へのお問い合わせの際には、機種名と機械番号を確認させていただきます。 保守サポートの問い合わせ先カードの裏面の「機種」「機械No.」、もしくは商品の背面または側面 の銀色のシールに記載されている「商品名」「商品コード」「SER#」を事前にご確認ください。

DocuPrint 205/255/305 セットアップ&クイックリファレンスガイド

著作者 ― 富士ゼロックス株式会社

発行者 ― 富士ゼロックスプリンティングシステムズ株式会社

発行年月─2004年10月第1版 (帳票 No: DE3157J1-3) Printed in Japan

●富士ゼロックス、および富士ゼロックスプリンティングシステムズに対するご意見、ご相談などは、お客様相談センターにご連絡ください。

フリーダイヤル

フリーダイヤル受付時間:土曜、日曜、祝日を除く9時~12時、13時~17時、東京で **0120-27-4100** お受けします。ただし、通話地域制限がある内線電話機、および携帯電話機からはご利用 になれません。全国通話ができる電話機をご使用ください。

インターネットホームページで富士ゼロックスプリンティングシステムズの商品全般に関する情報、最新ソフトウェア等を提供しています。

http://www.fxpsc.co.jp

この取扱説明書は、リサイクルに配慮して製本されています。不要となった際には回収、リサイクルに出しましょう。

この説明書は再生紙を使用しております。

部番: 604E 09000 2004年10月 1版

帳票番号: DE3157J1-3